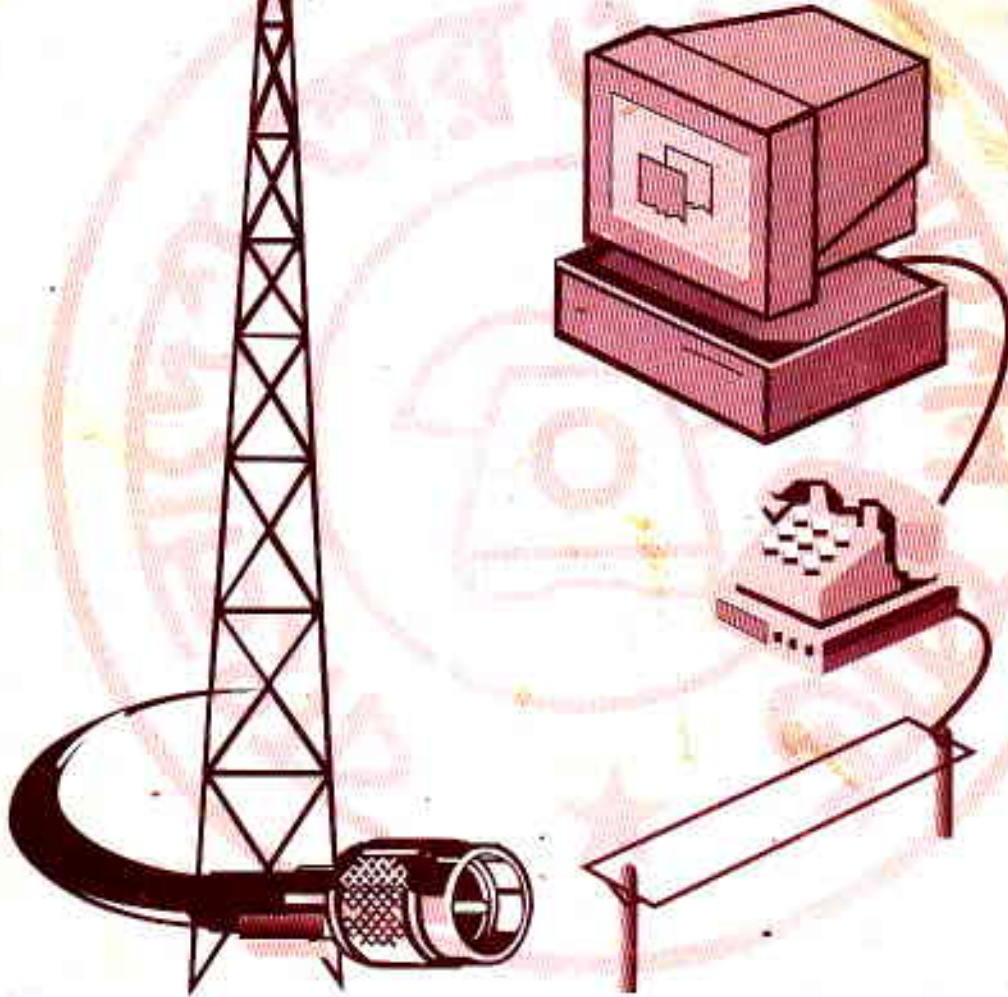




বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০০-২০০১



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

looker

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০০-২০০১



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

৩৭/ই, ইকটন গার্ডেন, টেলিযোগাযোগ ভবন, ঢাকা।

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায়

১। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন	পৃষ্ঠা ৭
২। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো	৮
৩। এক নজরে ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত বোর্ডের কার্যক্রম	৯
৪। বেসরকারী টেলিকম অপারেটরদের কার্য-পরিচালনা কাঠামো	১০

দ্বিতীয় অধ্যায়

রক্ষনাবেক্ষন ও চালনা কার্যক্রম

১। রক্ষনাবেক্ষন ও চালনা অনুবিভাগ	১৩
২। রক্ষনাবেক্ষন খাতে পুন: নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী	১৫
৩। টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ	১৫
৪। প্রাতিষ্ঠানিক শাখা এক্সচেঞ্জ (পিএবিএক্স)	১৭
৫। পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন	১৭
৬। টেলিগ্রাফ বাতী ও রাজস্ব	১৮
৭। দূরপাল্লার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	১৮
৮। উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৪
৯। পল্লী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৫
১০। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৬

তৃতীয় অধ্যায়

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কর্মকান্ড

১। উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী	৩২
২। বিভিন্ন কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন	৩২
৩। বিগত পাঁচ বৎসরে দেশের টেলিফোন বৃদ্ধির বিবরণী	৩৪

চতুর্থ অধ্যায়

অর্থনৈতিক কর্মকান্ড

১। অর্থ অনুবিভাগ	৩৭
২। রাজস্ব আয়	৩৭
৩। ১৯৯৬-৯৭ অর্থ সাহায্য হইতে বিগত ৫ বৎসরের সার্ভিসওয়ারী রাজস্ব আদায়ের বিবরণী	৩৮
৪। কার্য-পরিচালন ব্যয়	৪০
৫। পুন: নবীকরণ তহবিলের ব্যয়	৪১

পঞ্চম অধ্যায়

প্রশাসনিক, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যানমূলক কার্যক্রম

১। বোর্ডের পদ ভিত্তিক জনবলের তালিকা	৪৪
২। সমাজ/ অসমাপ্ত প্রকল্পসমূহের জনবলের বিবরণী	৪৮
৩। মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৪৯
৪। কল্যানমূলক কার্যক্রম	৫২

প্রথম অধ্যায়

বোর্ডের গঠন ও সাংগঠনিক কাঠামো

১.০ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন

- ১.১ ১৮৫৩ সালে বৃটিশ-ভারতে সৃষ্ট তদানীন্তন ডাক ও তার বিভাগের আওতাধীনে টেলিগ্রাফ শাখা সৃষ্ট হয় এবং তখন ইহার কার্যক্রম টেলিগ্রাফ আইন, ১৮৮৫ এর আওতায় পরিচালিত হইত। “টেলিগ্রাফ” শব্দটি পাকিস্তান আমলে ১৯৬২ সালে ‘পাকিস্তান টেলিগ্রাফ এন্ড টেলিফোন বিভাগ’ নামে একটি স্বতন্ত্র সরকারী বিভাগে পরিণত হয়। বাংলাদেশের স্বাধীনতার পর এতদঅধরে স্থাপিত সমুদয় টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন স্থাপনাদি লইয়া “বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বিভাগ” গঠিত হয় এবং ১৯৭৫ সাল পর্যন্ত ইহা সরকারী বিভাগ হিসাবে চালু থাকে।
- ১.২ ১৯৭৫ সালের টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-৪৭ বলে টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড নামে ইহা একটি বিধিসংবদ্ধ প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয় এবং ১৯৭৯ সালে বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-১২, ১৯৭৯ বলে ইহা ‘বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড’ নামে সরকারী বোর্ডে রূপান্তরিত হয়।
- ১.৩ সরকার কর্তৃক নিয়োজিত ১(এক) জন চেয়ারম্যান, ৪(চার) জন স্থায়ী সদস্য এবং ৩(তিন) জন ঋণকালীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত অত্র বোর্ড, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে / তত্ত্বাবধানে একটি পুরাপুরি সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে পরিচালিত হয়।

এক নজরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সার্ভিসের নাম	১৯৯৯-২০০০	২০০০-২০০১
টেলিফোন সার্ভিস		
এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	৬৪৩	৬৬২
টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	৫,৭৯,৭৯৪	৬,৮৮,৯২০
টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা	৪,৯১,৩০৩	৫,৬৪,৮৮০
পাবলিক কল অফিস	৬৯৫	৬৯৫
কার্ডফোন	১,৪৩৩	১,৪৪৫

টেলিগ্রাফ ও টেলেক্স সার্ভিস

অভ্যন্তরীণ টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	৭৭৮	৮৪৮
আন্তর্জাতিক টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	০১	০১
দেশী টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা	৪৪০,৪৮৮	৭২৬,৭৬৬
বৈদেশিক টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা	৭২,০৮২	১০৬,৪৬৮
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	৮,৭৭০	২,০০০
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের সংযোগ সংখ্যা	১,৬০২	১,৪৫০
জেন্টেক্স সার্ভিসসমূহ (অফিস)	১৩৫	১৩৫

বৈদেশিক সার্কিটসমূহ

টেলিফোন	২,৩০২	২,৭৬৭
টেলেক্স	১৮১	০২
টেলিগ্রাফ	১১	১১
লিঙ্কড সার্কিট	০৫	০৫

ট্রান্স অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স)

এন.ডিবিউ.ডি. সার্কিটের ধারণ ক্ষমতা	৩২,৯৬৪	৩৪,৮৯৩
কার্যরত এন.ডিবিউ.ডি. সার্কিটের সংখ্যা	২২,৮৩২	২২,৭৭০

১.১.৪ বেসরকারীকরণ এবং বেসরকারী টেলিযোগাযোগ সার্ভিসসমূহের পরিচালনা কাঠামো :

জনগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদার প্রেক্ষিতে এবং সরকারের সম্পদের সীমাবদ্ধতার কারণে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতকে বেসরকারী বিনিয়োগের জন্য উন্মুক্ত/সহজীকরণ করা হইয়াছে। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড শহর ও পল্লী এলাকায় সকল ধরনের টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান করিয়া থাকে। অপরদিকে মোবাইল, পেজিং, রিজার্ভাইন, রেডিও ট্রান্সমিট ইত্যাদি সার্ভিস/সেবা প্রদানের জন্য বেসরকারী কয়েকটি অপারেটরকে লাইসেন্স (অনুমতি) দেওয়া হইয়াছে। তাহাছাড়া বেসরকারী অপারেটরগণকে পল্লী এলাকায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপনেরও অনুমতি প্রদান করা হইয়াছে। তাহারা পর্যায়ক্রমে তাহা বাস্তবায়ন করিবে। সারণী-১ এ ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত দেশের বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটরগণের তালিকা প্রদর্শন করা হইলঃ

সারণী-১ দেশের বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটর

ক্রমিক নং	অপারেটরগণের নাম	কার্যক্রম
১	পেসিফিক বাংলাদেশ টেলিকম লি: (পিবিটিএল)	সেলুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন
২	বাংলাদেশ টেলিকম প্রা: লি: (বিটিএল)	পেজিং, রেডিও ট্রান্সমিট ও নৌ-টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রবর্তন
৩	বাংলাদেশ রুরাল টেলিকম অথরিটি (বিআরটিএ)	২০০ টি উপজেলায় ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন, পরিচালনা এবং রক্ষণাবেক্ষণ
৪	সেবা টেলিকম প্রা: লি:	১৯৯টি উপজেলায় পল্লী এলাকায় টেলিফোন স্থাপন এবং সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রদান
৫	টেলিকম মালয়েশিয়া ইন্টারন্যাশনাল (টিএমআইবি)	সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন
৬	গ্রামীণফোন কনসোর্টিয়াম	সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন

দ্বিতীয় অধ্যায়

রক্ষনাবেক্ষন ও পরিচালনা কার্যক্রম

২.১. রক্ষনাবেক্ষন ও চালনা অনুবিভাগ :

২.১.১ বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির যুগে/ আধুনিক বিশ্বে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি গুরুত্বপূর্ণ এবং অত্যাবশ্যকীয় অংশ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে ও বহিঃবিশ্বের সহিত আন্তর্জাতিক ও দেশীয় সকল প্রকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সুষ্ঠু রক্ষনাবেক্ষন ও চালনা এই অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত রহিয়াছে। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক রক্ষনাবেক্ষন ও চালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

২.১.২ সার্ভিসের সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষনাবেক্ষন ও ব্যবস্থাপনার স্বার্থে বোর্ডের “রক্ষন ও চালনা” অনুবিভাগ নিম্নলিখিত ১১টি রক্ষনাবেক্ষন অঞ্চল এবং ২টি পরিদপ্তরে বিভক্ত।

(ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (উত্তর) :

ঢাকা শহরের শের-ই-বাংলানগর, গুলশান, মীরপুর ও উত্তরা রক্ষনাবেক্ষন বিভাগ এবং ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, ময়মনসিংহ, টাংগাইল, জামালপুর, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(খ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (দক্ষিণ) :

ঢাকা শহরের কেন্দ্রীয় (রমনা-মতিঝিল), নীলক্ষেত ও মগবাজার রক্ষনাবেক্ষন বিভাগ এবং নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ ও নরসিংদি জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(গ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (পূর্ব) :

ঢাকা শহরের ঝিলগাঁও, বাসাবো, গেভারিয়া, চকবাজার, সাভার, ক্যান্টনমেন্ট(কেন্দ্রীয়), নারায়নগঞ্জ রক্ষনাবেক্ষন বিভাগে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(ঘ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, চট্টগ্রাম :

চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাংগামাটি, বান্দরবন, ঝাংড়াছড়ি, নোয়াখালি, লক্ষীপুর, ফেনী, কুমিলা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(ঙ) খুলনা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, খুলনা :

খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা, যশোর, ঝিনাইদহ, নড়াইল, মাগুরা, কুষ্টিয়া, মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, পিরোজপুর, ঝালকাঠি, ভোলা, পটুয়াখালি ও বরগুনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(চ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রংপুর :

রংপুর, কুড়িগ্রাম, নীলফামারী, লালমনিরহাট, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, বগুড়া, জয়পুরহাট, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(ছ) ট্রান্সমিশন অঞ্চল, ঢাকা :

দেশের অভ্যন্তরীণ দূরপালার সকল সকল টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(জ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :

বহির্বিদেশের সহিত সংযুক্ত দেশের সকল টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার স্থাপনাди এবং টেলিগ্রাফ ও টেলিগ্রাফের সার্ভিস সংক্রান্ত স্থাপনাди সমন্বয়ে গঠিত।

(ঝ) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :

পল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় বেলজিয়াম কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত পল্লী এলাকায় ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য :

রংপুর, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁ, বগুড়া, জয়পুরহাট, সিরাজগঞ্জ, পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, ঝিনাইদহ, মাগুরা, নড়াইল ও সাতক্ষীরা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংক সম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাди সমন্বয়ে গঠিত।

(ঞ) উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় ফিনল্যান্ড কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য।

মানিকগঞ্জ, টাংগাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংদী, ঢাকা, নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, সুনামগঞ্জ, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, ঝালকাঠি, পিরোজপুর, বরগুনা ও ভোলা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ. এইচ. এফ. লিংকসম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাди সমন্বয়ে গঠিত।

(ট) বোর্ডের যাবতীয় স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল ক্রয়ের নিমিত্তে “পরিচালক (সংগ্রহ)” এর দপ্তর।

(ঠ) ক্রয়কৃত/ সংগীত মালামাল গুদামজাতকরণ ও বিতরণ এবং তারকারখানায় যাবতীয় লাইন টোর উৎপাদনের ব্যবস্থার নিমিত্তে “পরিচালক(তার ভান্ডার ও কারখানা)” এর দপ্তর।

২.১.৩ উপরোক্ত রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিদপ্তর ছাড়াও সদস্য (রক্ষণ ও চালনা) এর সরাসরি তত্ত্বাবধানে নিম্ন-লিখিত পরিদপ্তর / দপ্তর রহিয়াছে :-

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত আঞ্চলিক টেলিযোগাযোগ সম্পর্কিত “পরিচালক(আঞ্চলিক)” এর দপ্তর।

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত দেশের টেলিযোগাযোগ রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা সম্পর্কিত “পরিচালক (রক্ষণ ও চালনা)” এর দপ্তর।

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত বেতার ও কেরিয়ার লিংক সম্পর্কিত “পরিচালক(বেতার)” এর দপ্তর।

দেশের সকল টেলিযোগাযোগ স্থাপনাди ও অফিসসমূহের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রাদি স্থাপন, চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ)” এর দপ্তর।

টেলিযোগাযোগ যন্ত্রাদি নিয়মিত পরীক্ষণ ও ত্রুটি নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (ত্রুটি নিয়ন্ত্রণ)” এর দপ্তর।

২.১.৪ প্রতিটি রক্ষনাবেক্ষন অঞ্চলের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (আঞ্চলিক প্রধান)। তাঁহার কাজের সহায়তার জন্য পরিচালক, উপ-পরিচালক, বিভাগীয় প্রকৌশলী/ সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ / মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, উপ- বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

প্রতিটি পরিদপ্তরের প্রধান হিসাবে নিয়োজিত আছেন একজন পরিচালক এবং তাকে সহায়তার জন্য উপ-পরিচালক, বিভাগীয় প্রকৌশলী, উপ- বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

২.২.১ পুন:নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী :

২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর পুন:নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন তহবিলের আওতায় নিম্ন-বর্ণিত ৪৮টি ই.এম.ডি. এক্সচেঞ্জকে ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হইয়াছে :

(১) কোটলিপাড়া ২০০ লাইন ইউনিট, (২) মোকসেদপুর ২০০০ লাইন ইউনিট, (৩) কাশিয়ানী ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪) শিবচর ২০০ লাইন ইউনিট, (৫) রাজৈর ২০০ লাইন ইউনিট, (৬) ডামুড়া ২০০ লাইন ইউনিট, (৭) বোয়ালমারী ৪০০ লাইন ইউনিট, (৮) নগরকান্দা ২০০ লাইন ইউনিট, (৯) ভাংগা ৪০০ লাইন ইউনিট, (১০) গোয়ালন্দ ৩০০ লাইন ইউনিট, (১১) বাউফল ৩০০ লাইন ইউনিট, (১২) দশমিনা ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৩) দৌলতখান ২০০ লাইন ইউনিট, (১৪) বোরহানউদ্দিন ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৫) আগেলঝারা ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৬) বানারীপাড়া ৪০০ লাইন ইউনিট, (১৭) কাউখালী ২০০ লাইন ইউনিট, (১৮) মিঠাপুকুর ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৯) পুটিয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (২০) রাইগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (২১) চাঁটমোহর ২০০ লাইন ইউনিট, (২২) সার্থিয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (২৩) সুজানগর ২০০ লাইন ইউনিট, (২৪) চিরিরবন্দর ২০০ লাইন ইউনিট, (২৫) নবীগঞ্জ ৩০০ লাইন ইউনিট, (২৬) জৈয়ন্তাপুর ২০০ লাইন ইউনিট, (২৭) ঝকিগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (২৮) কুলাউড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (২৯) রূপগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (৩০) কেন্দুয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (৩১) ছাতক ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩২) জগন্নাথপুর ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৩) টঙ্গীপাড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩৪) গলাচিপা ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৫) কাজিপুর ২০০ লাইন ইউনিট, (৩৬) উলাপাড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩৭) বেলকুচি ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৮) তারাম ৩০০ লাইন ইউনিট, (৩৯) গৌরনদী ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪০) বড়লেখা ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪১) ভালুকা ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪২) কেশবপুর ৪০০ লাইন ইউনিট, (৪৩) গফরগাঁও ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪৪) ফুলপুর ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪৫) ঈশ্বরগঞ্জ ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪৬) কচুয়া ২০০ লাইন ইউনিট, (৪৭) ধুনট ২০০ লাইন ইউনিট ও (৪৮) সারিয়াকান্দি ৩০০ লাইন ইউনিট।

২.২.২ দেশের টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণের বর্তমান অবস্থা :

১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের অঞ্চল/ এলাকাওয়ারী টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণের একটি বিবরণী নিম্নের সারণী - ২.১ এ প্রদান করা হইল :

টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ

সারণী - ২.১

অঞ্চল	১৯৯৯-২০০০					২০০০-২০০১				
	স্বয়ংক্রিয়		ম্যানুয়েল			স্বয়ংক্রিয়		ম্যানুয়েল		
	ডিজি:	এনালগ	সিবি	ম্যাগ:	মোট	ডিজি:	এনালগ	সিবি	ম্যাগ:	মোট
ঢাকা	২৮	২১	২৩	৬৭	১৩৯	৩৮	১৯	২০	৬৭	১৪৪
চট্টগ্রাম	১৬	২৮	৪৪	১০৪	১৯২	২৯	২৬	৪১	১০৬	২০২
খুলনা	১৫	৩৫	৪৬	৭৩	১৬৯	৩৮	৩৪	৩১	৬৬	১৬৯
রাজশাহী	০৭	১৮	৪৪	৭৪	১৪৩	২৬	১২	৪০	৬৯	১৪৭
মোট	৬৬	১০২	১৫৭	৩১৮	৬৪৩	১৩১	৯১	১৩২	৩০৮	৬৬২

২.২.৩ টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ সংখ্যা ও অপেক্ষমান চাহিদা :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সামগ্রিক কাজকর্মের বেশীর ভাগই টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষন ও চালনা লইয়াই আবর্তিত। টেলিফোন সংযোগ এবং কল হইতেই বোর্ডের রাজস্বের সিংহ ভাগ অর্জিত হয়। দেশের টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা এখনও চাহিদার তুলনায় অপরিমিত। ১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসরে বোর্ডের টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা ছিল ৫,৭৯,৭৯৪ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত তাহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ৬,৮৮,৯২০। ১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের অঞ্চলওয়ারী টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ সংখ্যা এবং অপেক্ষমান চাহিদার তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী- ২.২, ২.৩ এবং ২.৪ এ প্রদান করা হইল।

টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা
সারণী - ২.২

অঞ্চলের নাম	১৯৯৯-২০০০			২০০০-২০০১		
	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	৩,৩৮,২৩৩	৯,৫৮৬	৩,৪৭,৮১৯	৩,৯৫,৮৫০	৮,৫৭৫	৪,০৪,৪২৫
চট্টগ্রাম	৯৭,১৩৫	১৩,৬৮৯	১,১০,৮২৪	১,১৯,৮১৫	১২,৯১৩	১,৩২,৭২৮
খুলনা	৫৯,২১৩	১২,০৯৪	৭১,৩০৭	৭৪,৬১৬	১০,০০৩	৮৪,৬১৯
রাজশাহী	৩৯,৩৬৮	১০,৪৭৬	৪৯,৮৪৪	৫৭,২৬৪	৯,৮৮৪	৬৭,১৪৮
মোট	৫,৩৩,৯৪৯	৪৫,৮৪৫	৫,৭৯,৭৯৪	৬,৪৭,৫৪৫	৪১,৩৭৫	৬,৮৮,৯২০

টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা
সারণী - ২.৩

অঞ্চলের নাম	১৯৯৯-২০০০			২০০০-২০০১		
	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	২,৭৭,২০৫	৭,৯৩৪	২,৮৫,১৩৯	৩,৩৪,৫৮৯	৭,০০৯	৩,৪১,৫৯৮
চট্টগ্রাম	৯০,৭৩১	১১,৪২৭	১,০২,১৫৮	৯৭,২২৮	১০,৪৯৪	১,০৭,৭২২
খুলনা	৪৯,১৭৪	১০,৭৩০	৫৯,৯০৪	৫৭,৪৯৯	৮,৯৭০	৬৬,৪৬৯
রাজশাহী	৩৫,১৪৮	৮,৯৫৪	৪৪,১০২	৪০,৮৯২	৮,১৯৯	৪৯,০৯১
মোট	৪,৫২,২৫৮	৩৯,০১২	৪,৯১,৩০৩	৫,৩০,২০৮	৩৪,৬৭২	৫,৬৪,৮৮০

টেলিফোন সংযোগের জন্য অপেক্ষমান চাহিদা (২০০০-২০০১)
সারণী - ২.৪

অঞ্চলের নাম	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	১২১,৯০৮	৫,২৯৭	১২৭,২০৫
চট্টগ্রাম	২৩,০৫৫	৪,৮০০	২৭,৮৫৫
খুলনা	২৩,৯৭০	৩,১০৯	২৭,০৭৯
রাজশাহী	১১,২৪৪	৫,৬৯৭	১৬,৯৪১
মোট	১৮০,২০৭	১৮,৯০৩	১,৯৯,১১০

২.২.৪ প্রাতিজনিত শাখা এক্সচেঞ্জ (পিএবিএক্স) :

প্রাতিজনিত শাখা এক্সচেঞ্জ স্থাপন, প্রতিস্থাপন, রক্ষনাবেক্ষন ও চালনা বেসরকারী ধাতে ন্যস্ত হওয়ার ফলে সরকারীভাবে স্থাপিত এই ধরনের এক্সচেঞ্জের সংখ্যা ক্রমাগতই নিম্ন গতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ১৯৯৯-২০০০ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের বোর্ডের পিএবিএক্স এক্সচেঞ্জের সংখ্যা, খারণ ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যার একটি তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী-২.৬ এ প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৬

অঞ্চলের নাম	১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসর			২০০০-২০০১ অর্থ বৎসর		
	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	খারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	খারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা
ঢাকা	১৫৫	৬,৯০০	৬,২৩১	১৩৬	৭,২৬৯	৬,৩৬৯
চট্টগ্রাম	১২৪	৬,৭৫১	৪,৯৭০	১৯	২,৬৪০	২,২৭৯
খুলনা	৩২	১,৬৯৮	১,৫১৩	২৮	১,৪৬২	১,৩১৯
রাজশাহী	২১	২,৫৫০	১,১৩০	১৩	৯৪৩	৭১৯
মোট	৩৩২	১৭,৮৯৯	১৩,৮৪৪	১৯৬	১২,৩১৪	১০,৬৮৬

২.২.৫ পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড টেলিফোন সুবিধা বর্জিত দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সুবিধার্থে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে পিসিও টেলিফোন এবং বড় বড় শহর, উপজেলা ও গ্রোথসেন্টারে কার্ডফোন ব্যবস্থা চালু রাখিয়াছে। নিম্নে ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত সারাদেশে কার্যরত পিসিও এবং কার্ডফোনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

(ক) পিসিও (পাবলিক কল অফিস) :

(১) লাইন ব্যন্ড (দূরপাল্লা ও স্থানীয়) : ৪৪১টি

(২) বেতার পিসিও : ২৫৪টি

মোট : ৬৯৫টি

(খ) কার্ডফোন :

(১) নন-আইএসডি : ৭৩০টি

(২) আইএসডি : ৭০৩টি

মোট : ১,৪৩৩টি

(গ) ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে কার্যরত টেলিগ্রাফ অফিসের খরণ ও সংখ্যা :

১) আইটিও : ১টি

২) সিটিও : ২টি

৩) ডিটিও : ১৩টি

৪) এসটিও : ২৮৬টি

৫) এক্সচেঞ্জ টিও : ১৯৩টি

৬) ইডিপিসিও : ৮৫টি

৭) কম্বাইন্ড : ৩২টি

৮) ডব্লিউ.টি.ও : ২৩৭টি

মোট : ৮৪৯টি

২.২.৬

টেলিগ্রাফ বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী (২০০০-২০০১)

কার্ডফোন, ফ্যাক্স, ইন্টারনেট, ওটিডি ইত্যাদি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা ক্রমাগত হ্রাস পাইতেছে। নিম্নের সারণী-২.৭ তে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের টেলিগ্রাম বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৭

তার অফিস	বার্তা সংখ্যা		রাজস্ব আদায় (টাকায়)	
	দেশী	বিদেশী	দেশী	বিদেশী
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, ঢাকা আঞ্চলিক তার অফিস	-	৮১,১৬১	-	২১,২৩,৪৬৩.৭০
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, ঢাকা	৩,৮২,০০১	৬,৩৩১	১৬,৭২,৮২৮	৩,১৯,২৫৩.০০
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, চট্টগ্রাম	৩৭,২৯১	২,৯৯২	৭,১৫,৯৮২.৫০	২,৯০,২৯১.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, মহম্মদসিংহ	৩৬,৬৮৭	৭৯২	৪,১৩,৮১৬.৫০	৫৭,১১৯.৫০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, কুমিল্লা	১৮,২১৭	১,৮৭১	২,১৫,৬৫৮.০০	১,৭৩,৩১২.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, সিলেট	১২,৮৫২	২,৬৭১	১,৪১,২৮৩.০০	১,৭৬,০৫৫.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, মোয়াজ্জিন	১২,১০২	১,৭৭১	১,৬৭,৪৭২.০০	১,০৪,৫১১.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, খুলনা	২৭,৬০১	২,৩২৪	২,৭৪,৭২৫.০০	১,০৪,২৬৮.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, যশোর	২০,৯৪০	৮২৭	২,৩৭,১১০.০০	৫৩,৭৮২.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, কুষ্টিয়া	১৭,৬৪৬	১১৭	১,৬৬,৬৭৭.০০	৯,৬৪৫.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, বরিশাল	৩০,৩১৭	১,৯৬৮	৩,৪৪,৫৭০.০০	৩৩,৫৩১.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, কক্সবাজার	৮৬,০৩৯	২,৯২৬	১,৯৩,৮৩৫.০০	৫২,৭৯৩.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, রাজশাহী	১৪,৬৪২	২০০	১,৪৪,৪৬৭.৭৫	২০,০৪৫.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, রংপুর	৫,১৭৪	১২৬	৫২,০৭৪.০০	৮,৪১০.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, বগুড়া	২৫,১৭৯	৩৯১	২,১১,৭৯৫.০০	৩৪,৯৪৩.০০
মোট	৭,২৬,৭৬৬	১,০৬,৪৬৮	৪৯,৫২,২৯৭.৭৫	৩৫,৬১,৭১৯.২০

২.২.৭ তার কারখানার উৎপাদন :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের তেজগাঁওস্থ তার কারখানায় বোর্ডের নিজস্ব প্রয়োজনে যাবতীয় শাইন টোর ও আসবাবপত্র তৈয়ারী এবং গাড়ী মেরামত করা হয়। নিম্নের সারণীতে ১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-০১ অর্থ বৎসরের তার কারখানায় উৎপাদনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৮

ক্রমিক নং	প্রধান প্রধান আইটেম/ শ্রেণী	(টাকার অঙ্ক হাজারে)	
		আলোচ্য অর্থ বৎসরের (২০০০-২০০১) উৎপাদন	পূর্ববর্তী অর্থ বৎসরের (১৯৯৯-২০০০) উৎপাদন
১	যাবতীয় লাইন টোর	২,৫৪,৩১.১২	১,৪১,৩৪.৯৩
২	যাবতীয় আসবাবপত্র (কাঠের ও ষ্টীলের)	২,১০.৯৫	২,৪৬.৪৪
৩	গাড়ী মেরামত	৪৮.১৫	১,৩৮.৬৭
	মোট	২,৫৬,৯০.২২	১,৪৫,২০.০৪

২.২.১ ট্রান্সমিশন অঞ্চল:

উপজেলা, পলী, চট্টগ্রাম ও চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল এর অধীনস্থ বেতার ও কেরিয়ার স্থাপনাদি ব্যতীত নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন। একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ এই অঞ্চলের সার্বিক রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। ট্রান্সমিশন অঞ্চল দেশের অভ্যন্তরীণ নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত :

- ১) যাবতীয় এইচ.এফ/ ভি.এইচ.এফ./ ইউ.এইচ.এফ এবং মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতির এনালগ ও ডিজিটাল বেতার লিংক / স্থাপনাদি,
- ২) এতদসংশ্লিষ্ট কেরিয়ার স্থাপনাদি,
- ৩) এন.ই.সি. এবং আলকাটেল এন.ডিবিউ.ডি. ট্যাক্স এক্সচেঞ্জ স্থাপনাদি এবং
- ৪) সিলেটে বৃষ্টি টেলিকম কর্তৃক স্থাপিত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপনাদি।

ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ পদ্ধতি সম্পর্কিত তথ্য নিম্নে প্রদান করা হইল :

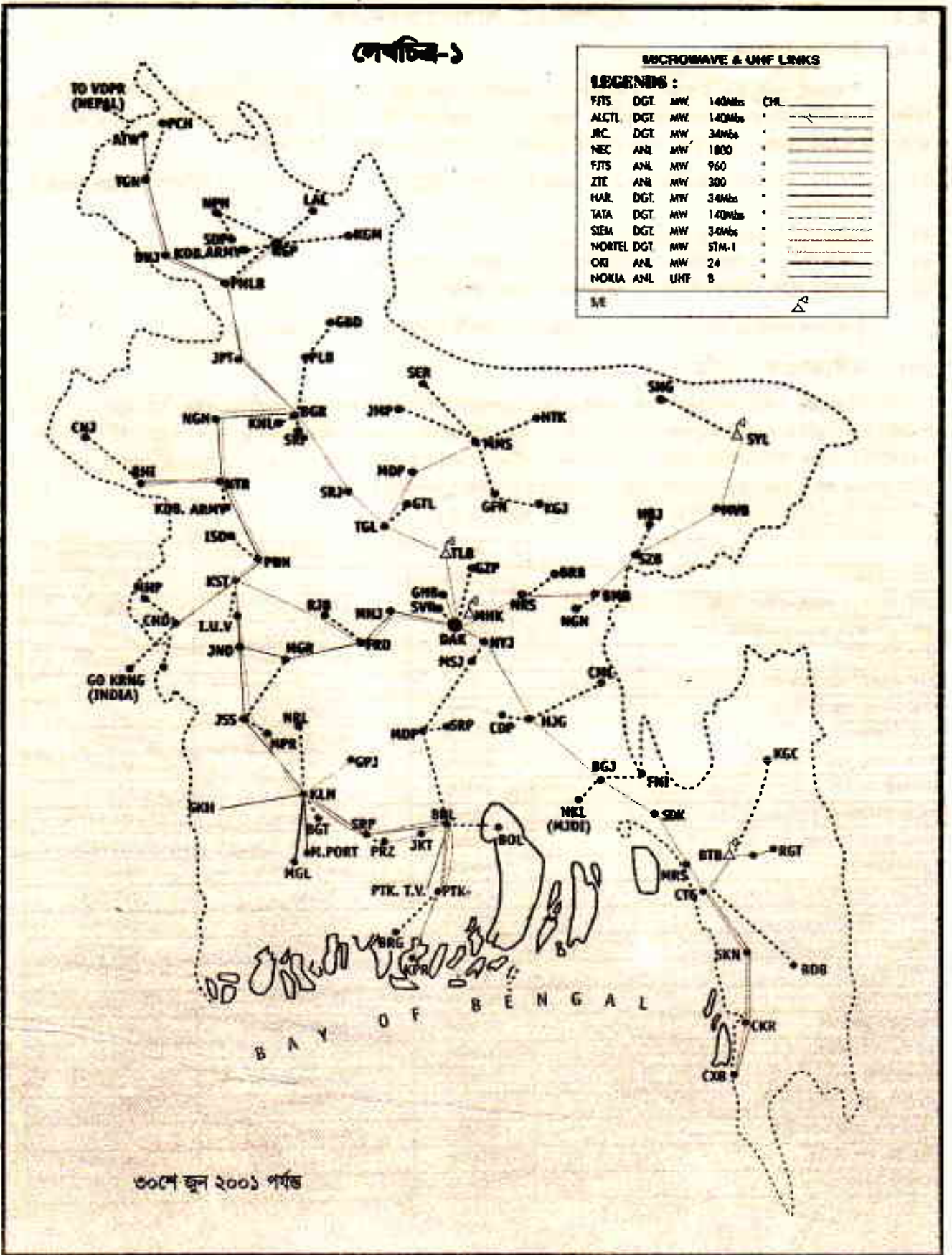
(ক) মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি :

বাংলাদেশ একটি নদীমাতৃক দেশ। ফলে দেশের দূরপালার ট্রান্সমিশন ব্যবস্থা মূলত: মাইক্রোওয়েভ, ইউ.এইচ.এফ. এবং ভি.এইচ.এফ. রেডিও সংকেত সমন্বয়ে গঠিত। মাফি-এক্সচেঞ্জ নেটওয়ার্ক এলাকায় স্থানীয় এক্সচেঞ্জ, আরএসইউ সুইচিং এক্সচেঞ্জ এবং মাইক্রোওয়েভ স্টেশনের মধ্যে আন্তঃসংযোগের জন্য অপটিক্যাল ফাইবার এখনও কিছু সংখ্যক শহরে সীমাবদ্ধ। সারণী-২.২.১ এ বর্ণিত দেশের প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ রেডিও লিংকসমূহ লেখচিত্র-১ এ প্রদর্শিত হইল :

সারণী -২.২.১

লিংক	ধরণ	রেডিও চ্যানেলের ধারণ ক্ষমতা	প্রস্তুতকারী সংস্থা
ঢাকা-চট্টগ্রাম	এনালগ	১৮০০	এনইসি
ঢাকা-ফরিদপুর-মাগুরা-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	ফুজিৎসু
ঢাকা-মানিকগঞ্জ-ফরিদপুর-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	এসটিএম-১	নরটেল
ঢাকা-সিলেট	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
ঢাকা-টাঙ্গাইল-ময়মনসিংহ	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
ঢাকা-নারায়নগঞ্জ-হাজিগঞ্জ	এনালগ	১৮০০	এনইসি
ঢাকা-টাঙ্গাইল-বগুড়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
বগুড়া-নওগাঁ-নাটোর-রাজশাহী	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
রাজশাহী-নাটোর-চুয়াডাঙ্গা	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
বগুড়া-ফুলবাড়ী-ঠাকুরগাঁও	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
বগুড়া-ফুলবাড়ী-রংপুর	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
খুলনা-বরিশাল	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জিআরসি
চট্টগ্রাম--কক্সবাজার	এনালগ	৯৬০	জেট.টি.ই
চট্টগ্রাম-কক্সবাজার	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জিআরসি
চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
বেতবুনিয়া- রাঙ্গামাটি	এনালগ	৩০০	জেট.টি.ই
গোপালগঞ্জ-খুলনা	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	সিমেক্স
বরিশাল-পটুয়াখালী	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জিআরসি
বরিশাল-পটুয়াখালী	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	হারিস
বরিশাল-পিরোজপুর	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	টাটা
বরিশাল-পটুয়াখালী-খেপুপাড়া	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জিআরসি
খুলনা-মংলাপোর্ট-সাতক্ষীরা	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	হারিস
টাঙ্গাইল-ময়মনসিংহ	ডিজিটাল	১৯২০	আলকাটেল
মহাখালি-সাতার	ডিজিটাল	এসটিএম-১	এনইসি

লেখচিত্র-১



(খ) ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি :

১) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), ঢাকা :

ক্রমিক নং	এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১)	রমনা, মটরোলা-১২০ চ্যানেল	-
২)	আগারগাঁও, মটরোলা-৬০ চ্যানেল	-
	মোট স্টেশন সংখ্যা - ২টি	-

২) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), চট্টগ্রাম :

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১) চট্টগ্রাম-সব্বীপ, মটরোলা-৬০	১) রাসামাটি (মাইক্রোওয়েভ এক্সচেঞ্জ), নোকিয়া-৮ মেগাবিট
২) চট্টগ্রাম-বেঙ্গলুনিয়া, মটরোলা-১২০	২) কল্পবাজার মাইক্রো:-এক্সচেঞ্জ, নোকিয়া-৩৪ মেগাবিট
৩) ওকি-২৪, ডিআরএল-৮ মেগাবিট	৩) লক্ষ্মীপুর-সুনামগঞ্জ, ডিআরএল-৮ মেগাবিট
৪) মাইজদি-বেগমগঞ্জ, মটরোলা-১২০	-
৫) বেগমগঞ্জ-ফেনী, মটরোলা-৮ মেগাবিট	-
মোট স্টেশন সংখ্যা	৮ টি

৩) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), বরিশাল :

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
বাগেরহাট-খুলনা, মটরোলা-১২০	১) বরিশাল-ভোলা, নোকিয়া-৩৪ মেগাবিট
খুলনা-নিউ মংলা, ওকি-২৪	২) বরিশাল-ঝালকাঠি, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৩) বরিশাল-পিরোজপুর, টাটা-২ মেগাবিট
-	৪) পটুয়াখালি-খেপুপাড়া, জেআরসি-২ মেগাবিট
-	৫) খেপুপাড়া-কুয়াকাটা, নোকিয়া-৮ মেগাবিট
-	৬) খুলনা-সাতক্ষীরা, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৭) খুলনা-মংলা, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৮) পটুয়াখালি-বরগুনা, নোকিয়া-২ মেগাবিট
-	৯) বরিশাল-গৌরনদি, নেটাস-৮ মেগাবিট
-	১০) গৌরনদি-মাদারীপুর, নেটাস- ৮ মেগাবিট
-	১১) খেপুপাড়া-মেট্রোলজি, জেআরসি-২ মেগাবিট
মোট স্টেশন সংখ্যা	১৩টি

৪) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), বগুড়া :

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
ফুজিবসু-৯৬০	নোকিয়া-১২০
ওকি-২৪	নোকিয়া-৩৪
মটরোলা-৮	নোকিয়া-২
মোট স্টেশন সংখ্যা	৬টি

সকল উপজেলা সদর (সর্বনিম্ন প্রশাসনিক ইউনিট) স্ব-স্ব জেলাসদরের সহিত ইউএইচএফ লিংক দ্বারা আন্তঃসংযোগপ্রাপ্ত, যাহার অধিকাংশই বর্তমানে ডিজিটাল রেডিও সিস্টেম দ্বারা সংযুক্ত।

(গ) ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস (ডিআরমাস) পদ্ধতি :

(১) এন.ই.সি ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি:

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	ঢাকা	১০ টি	৪৬৮	৩৬৩
২)	চট্টগ্রাম	০৯ টি	২৮৬	১৬২
৩)	সিরাজগঞ্জ	১০ টি	২৭৮	১৫৮
মোট	০৩টি	২৯ টি	১০৩২	৫৯৯

(২) টি.আর.টি. ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি:

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	পটুয়াখালী	১০ টি	৮০	১৬ টি পিসিও
২)	বরগুনা	১০ টি	৪০	০৫টি পিসিও
মোট	০২টি	২০ টি	১২০	২১ টি পিসিও

(ঘ) কেরিয়ার পদ্ধতি :

- ১) ক্যারিয়ার স্টেশনের সংখ্যা : ৯৫টি।
- ২) ক্যারিয়ার চ্যানেল সংখ্যা : ১৮,০০০টি।

(ঙ) ভি. এফ. টি পদ্ধতি :

- ১) ভি. এফ. টি স্টেশনের সংখ্যা : ১০৯টি।
- ২) ভি. এফ. টি চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ১,৫১৯টি।
- ৩) কার্যরত ভি.এফ. টি চ্যানেল সংখ্যা : ৪৭৭টি।
- ৪) আন্তর্জাতিক ভি. এফ. টি সংখ্যা : ১১টি।

(চ) ট্রান্স অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স) :

বিটিটিবি'তে বর্তমানে তিন ধরনের ট্যাক্স চালু রহিয়াছে (এনইসি, আলকাটেল ও জেটটিই)। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত বিটিটিবি'র এনইসি ট্যাক্সের সংখ্যা ৪টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া), আলকাটেল ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা) এবং জেটটিই ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (বরিশাল, কুষ্টিয়া ও কুমিল্লা)। নিম্নের সারণী-২.২.২ তে জুন, ২০০১খ্রি: পর্যন্ত দেশের এন.ডব্লিউ.ডি. সার্কিটের ট্যাক্সভিত্তিক ধারণ ক্ষমতা ও কার্যরত সংখ্যার বিবরণী প্রদান করা হইল:

সারণী - ২.২.২

ট্যাক্সের নাম	ধারণ ক্ষমতা			কার্যরত সংখ্যা			মোট	
	এন.ই.সি.	আলকাটেল	জেটটিই	এন.ই.সি.	আলকাটেল	জেটটিই	ধারণ ক্ষমতা	কার্যরত সংখ্যা
ঢাকা	১০,৮৬১	৬,০০০	-	৬,৮৯৩	৫,২০০	-	১৬,৮৬১	১১,০৯৩
চট্টগ্রাম	১,৬০৩	৩,০০০	-	১,০৫৭	৩,০০০	-	৪,৬০৩	৪,০৫৭
খুলনা	২,৫০৯	৩,১২০	-	১,২৪১	১,৮৯৮	-	৫,৬২৯	৩,১৩৯
বগুড়া	১,৯১১	-	-	১,৩৫৩	-	-	১,৯১১	১,৩৫৩
বরিশাল	-	-	২৪০০	-	-	৬৩০	২,৪০০	৬৩০
কুষ্টিয়া	-	-	৮৪০	-	-	৪৬৮	৮৪০	৪৬৮
কুমিল্লা	-	-	৭২০	-	-	৭২০	৭২০	৭২০
সর্বমোট	১৬,৮৮৪	১২,১২০	৩,৯৬০	১০,৫৪৪	১০,০৯৮	২,১৯০	৩৪,৮৯৩	২২,৭৭০

(ছ) দেশব্যাপী ম্যানুয়েল ট্রাক সার্ভিস :

৩০শে জুন, ২০০১খ্রি: পর্যন্ত ঢাকার সহিত কার্যরত সরাসরি ম্যানুয়েল ট্রাক সার্ভিসের সংখ্যা ৫৭টি। নিম্নের সারণী - ২.২.৩ তে ৩০শে জুন, ২০০০ এবং ৩০শে জুন ২০০১ পর্যন্ত কার্যরত দেশের ট্রাক সার্ভিসের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.২.৩

অঞ্চল	জুন, ২০০০ পর্যন্ত কার্যরত সার্ভিস সংখ্যা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত কার্যরত সার্ভিস সংখ্যা
ঢাকা	২৪	১৮
চট্টগ্রাম	২৪	১৩
খুলনা	২৪	১১
রাজশাহী	২১	১৫
মোট	৯৩	৫৭

(জ) ওয়ারলেস পিসিও / গ্রাহক/ ট্রাক :

সারণী - ২.২.৪

ক্রমিক সংখ্যা	পদ্ধতি	বেসের সংখ্যা	ওয়ারলেস পিসিও	গ্রাহক সংখ্যা	ট্রাক	ওটিডি
১)	মাল্টি একসেস (এনালগ) মটরোলা	১৯টি	৪৮টি	৬২টি	৯০টি	০৩টি
২)	মাল্টি একসেস (ডিজিটাল) ইউটিএল	১২টি	৩৭টি	৬৮টি	০৭টি	-
৩)	ফুজিৎসু	০২টি	০৭টি	-	-	-
৪)	রেডিফন	০১টি	০১টি	-	-	-
	মোট	৩৪টি	৯৩টি	১৩০টি	৯৭টি	০৩টি

(গ) অপারেটর ট্রাক ডায়ালিং (ওটিডি) :

দূরপাল্লা ও মাল্টি একসেস : ৮১টি।

সিলেট উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের অন্তর্ভুক্ত কার্যরত সার্ভিসের সংখ্যা : ১৫১টি।

(ট) অন্যান্য পদ্ধতি :

- (১) ভি.এইচ.এফ. সিস্টেম চ্যানেল : ০৩টি।
- (২) ঢাকা ট্রাক এক্সচেঞ্জ সার্ভিস : ১৪১টি।
- (৩) হট লাইন (গ্রাহক) : ১৩টি।
- (৪) ডাটা সার্ভিস : ৪৩টি।
- (৫) টিভি ট্রান্সমিশন লিংক : ১২টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, মাইজদি, খুলনা, ঝিনাইদহ, নাটোর, রংপুর, ঠাকুরগাঁও, ময়মনসিংহ, পটুয়াখালী ও সিলেট)।
- (৬) টেলেক্স টিপি (আভা): : ৫৫০টি।
- (৭) টেলেক্স টিপি (আন্তর্জাতিক) : ১১টি।
- (৮) বেতার টেলিগ্রাফ স্টেশন : ০১টি।
- (৯) এম. এফ. স্টেশন : ০১টি।
- (১০) এস. এল. ডি. ফোন : ৪১টি।
- (১১) ভি. ভি. আই.পি. এক্সচেঞ্জ : ০১টি।
- (১২) হট লাইন (প্রতিরক্ষা) : ৭৬টি (আর্মি, নেভী, বিএএফ ও বিডিআর)।
- (১৩) রাডার লিংক : ০১টি।
- (১৪) এস.এল.ডি. ফোন : ১৯টি।

ভাহাছাড়া জাহাজ হইতে তীরে যোগাযোগের জন্য এইচ.এফ. (আর.এক্স) এবং এম.এফ. (আর.এক্স) পদ্ধতির ০২টি স্টেশন।
তীর হইতে জাহাজে যোগাযোগের জন্য এম.এফ. (টি.এক্স) এবং এইচ.এফ. (টি.এক্স) পদ্ধতির ০৩টি স্টেশন কার্যরত আছে।

২.২.২ উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা নোকিয়া ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহ এবং ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (রফন ও চালনা) এর আওতায় স্থাপিত টিআরটি রেডিও লিংকসমূহের রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার সার্বিক দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

(ক) ঢাকা, নারায়নগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংদি, মুন্সিগঞ্জ, টাঙ্গাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, বরিশাল, কালকাঠি, জেলা, শিরোজপুর, বরগুনা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, শরীয়তপুর ও গোপালগঞ্জ জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহে ইউ.এইচ.এফ. লিংক সঞ্চিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন নোকিয়া - ৬০ চ্যানেল ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত) :

সারণী - ২.২.৬

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট				
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাঙ্ক সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এন.ডব্লিউ.ডি'র সংখ্যা	এলডিটি,র সংখ্যা
২৭	১৫৯	৩২	৭০	৪৮৮	৯৫	১৮৯	১২

(খ) পরিচালক, ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চা:) :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চা:) প্রকল্পের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত টি.আর.টি. রেডিও লিংকসমূহের রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন পরিচালক নিয়োজিত আছেন।

মানিকগঞ্জ, নরসিংদি, হবিগঞ্জ, কুমিল্লা, ব্রাহ্মনবাড়িয়া, চাদপুর, ফেনী, নোয়াখালি, লক্ষীপুর, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাঙ্গামাটি, পটুয়াখালি, বাগেরহাট, খুলনা ও পাবনা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিংক স্থাপনাদির সমন্বয়ে এই পরিদপ্তর গঠিত।

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চা:), চট্টগ্রাম বিভাগের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত) :

সারণী - ২.২.৭

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট					
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাঙ্ক সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এনডব্লিউডি'র সংখ্যা	এলডিটি,র সংখ্যা	ইট লাইন
০৭	৩৪	০২	০৭	৮২	৪০	১১২	১০	০৩

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চা:), কুমিল্লা বিভাগের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত) :

সারণী - ২.২.৮

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট					
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাঙ্ক সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এনডব্লিউডি'র সংখ্যা	এলডিটি,র সংখ্যা	ইট লাইন
১০	৪২	০১	৩৬	৮৪	২৯	১১১	০২	০১

(গ) পল্লী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা বেল এবং টাটা ইউ.এইচ.এফ. লিংক সমূহের রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া জয়পুরহাট, নওগাঁ, নাটোর, রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, বিনাইদহ, মাগুরা, নড়াইল ও সাতক্ষীরা জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংকসম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদির সমন্বয়ে পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন, রাজশাহী বিভাগের দূরপালার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী
(৩০শে জুন, ২০০১) :

সারণী -২.২.৯

মোট স্টেশন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট ওটিডি	মোট ট্রাক সংখ্যা	কার্ডফোন সংখ্যা	এনডরিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৭৬	৪৪	১৯	১১৭	২৬	৬৭	৯৮	ডিএফটি=২

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন রংপুর বিভাগের দূরপালার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী
(৩০শে জুন, ২০০১) :

সারণী -২.২.১০

মোট স্টেশন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট ওটিডি	মোট ট্রাক সংখ্যা	কার্ডফোন সংখ্যা	এনডরিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৮৩	৬৩	০৮	১৫৩	০৭	৩০	২০	পিসিএম=২টি মোবাইল=৫টি

আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা

বহির্বিশ্বের সহিত বাংলাদেশের যোগাযোগ অন্যতম মাধ্যম হইতেছে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা। দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক ও বানিজ্যিক অবকাঠামো উন্নয়নে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। তাই আজকের তথ্যপ্রযুক্তির যুগে বহির্বিশ্বের সহিত সুষ্ঠু ও দ্রুত তথ্য আদান প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন অপরিহার্য।

বর্তমান বিশ্ব বানিজ্য ব্যবস্থায় বাংলাদেশের সহিত বহির্বিশ্বের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধাকে দ্রুত ও সহজতর করিবার লক্ষ্যে বাংলাদেশের তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) বিশ্বের বিভিন্ন দেশসমূহের সহিত আন্তর্জাতিক সার্কিট সংখ্যা বৃদ্ধির চেষ্টা অব্যাহত রাখিয়াছে। বিটিটিবি জুন, ২০০১ পর্যন্ত দেশের ৪টি উপগ্রহ কু-কেন্দ্রের (বেতবুনিয়া, তালিবাবাদ, মহাখালি ও সিলেট) মাধ্যমে বৈদেশিক দেশসমূহের সহিত মোট ২,৭৬৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। এই সার্কিটসমূহের মধ্যে বহিয়াছে টেলিফোন, টেলিগ্রাফ ও ডাটা। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় বিশ্বের ২৫টি দেশের ৩৩টি অপারেটরের মাধ্যমে সরাসরি ১৭১টি দেশের সহিত ট্রানজিট সার্কিট চালু রাখিয়াছে নিম্নে বৈদেশিক সার্কিট এবং ভয়েস সার্কিট বৃদ্ধির বিবরণী প্রদান করা হইল:

ক্রমিক নং	দেশের নাম	টেলিফোন/ডাটা সার্কিট							টেলিগ্রাফ সার্কিট			
		বেতবুনিয়া উপগ্রহ কু-কেন্দ্র	তালিবাবাদ উপগ্রহ কু-কেন্দ্র	মহাখালি উপগ্রহ কু-কেন্দ্র	সিলেট উপগ্রহ কু-কেন্দ্র	মাইক্রো -ওয়েভ	ডিএলটি	ডাটা	মোট	টেলি	টিজি	মিল্ল
০১	অস্ট্রেলিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	১	৫৯	-	-	-
০২	বাহরাইন	৮	-	-	-	-	-	-	৮	-	-	-
০৩	কানাডা	-	-	২২	-	-	-	৮	৩০	-	-	-
০৪	চীন	-	-	৮	-	-	-	-	৮	-	-	-
০৫	ফ্রান্স	-	-	২৮	-	-	-	১	২৯	৭	-	-
০৬	জার্মানি	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০	৯	-	-
০৭	হংকং	৬০	-	২৮	-	-	-	১	৯০	১৯	১	-
০৮	ভারত (কলিকাতা)	-	-	৩০	-	-	-	১	৩১	১৬	২	২
	ভারত (দিল্লী)	-	-	২৮	-	৫৯	১	২	৩০	৩	-	-
০৯	ইন্দোনেশিয়া	-	-	৮	-	-	-	-	৮	-	-	-
১০	ইটালী	-	-	২৯	-	-	-	-	৩০	৬	১	-
১১	জাপান (কেজিডি)	-	-	১৬৯	-	-	-	১	১৭০	৯	১	-
	জাপান (আইটিজে)	৪৮	-	-	-	-	-	১	৪৯	-	-	-
১২	কোরিয়া (কোটা)	-	-	৬০	-	-	-	-	৬০	৫	-	-
	কোরিয়া (ডেকুম)	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০	-	-	-
১৩	মালয়েশিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	-	৫৮	-	-	-
১৪	নেপাল	-	-	-	-	১২	-	-	১২	-	-	-
১৫	নেদারল্যান্ড	-	-	১৪	-	-	-	-	১৪	-	-	-
১৬	ওমান	১৬	-	-	-	-	-	-	১৬	-	-	-
১৭	পাকিস্তান (করাচী)	১৫	-	-	-	-	-	১	১৬	৭	১	-
১৮	কাতার	১৫	-	-	-	-	-	-	১৫	-	-	-
১৯	সিঙ্গাপুর	৯০	-	৬০	-	-	-	১	১৫১	১৬	১	-
	সিঙ্গাপুর (সক্সপ্ল)	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০	-	-	-
২০	সৌদি আরব	১৫০	-	৩০০	-	-	-	-	৪৫০	-	-	-
২১	শ্রীলংকা	-	-	৮	-	-	-	-	৮	৩	-	-
২২	থাইল্যান্ড	-	-	১৫	-	-	-	১	১৬	৬	-	১
২৩	ইউ এ ই	-	-	২৩৮	-	-	-	১	২৪০	১০	১	১
২৪	যুক্তরাজ্য (নিট)	-	১৮০	১২০	১২০	-	-	২	৪২২	২৭	১	১
	যুক্তরাজ্য (সিএসডব্লিউ)	-	-	-	-	-	-	-	৩০	-	-	-
	যুক্তরাজ্য (আইপি এলপি)	-	-	-	-	-	-	-	৫	-	-	-
২৫	যুক্তরাষ্ট্র (এফসিই)	-	-	২৪০	-	-	-	-	২৪০	-	-	-
	যুক্তরাষ্ট্র (এটিএসটি)	-	০৭৫	-	-	-	-	১	১৮১	৩০	২	-
	যুক্তরাষ্ট্র (সিএসটি)	-	-	১১০	-	-	-	-	১১০	-	-	-
	যুক্তরাষ্ট্র (সিএসটি)	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০	-	-	-
	মোট	৪০২	৩৬০	১৭৫১	১২০	৭১	১১	৫২	২৭৬৭	১৭১	১১	৫

টিজি= টেলিগ্রাফ সার্কিট, ডিএলটি= প্রাইভেট লীজড টেলিগ্রাফ সার্কিট

আন্তর্জাতিক ডয়েল সার্কিটের বাৎসরিক বৃদ্ধি

সন	সার্কিট
জুন, ১৯৯৬	১২৬৭
জুন, ১৯৯৭	১৬০৯
জুন, ১৯৯৮	১৮৪১
জুন, ১৯৯৯	২০৮১
জুন, ২০০০	২৩০২
জুন, ২০০১	২৭৬৭

লেখচিত্র -২



পেইড মিনিটস অব ইন্টারন্যাশনাল সার্কিট

বৎসর	১৯৯৫-৯৬	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-২০০০	২০০০-২০০১
বহিঃগামী	২৩,২০২,৭৭৭	৩,৭৭৩৯,৪৭৭	৪,৪৪,২৪,৫১৫	৪,৫১,১২,৫৮৬	৪,৩৯,১৪,৯৪০	২,১৯,৫৩,২৮৯
আন্তঃগামী	১১৫,০২১,৬২০	১৫,৯৪,৯৫,৪০৮	১৯৭৮,২৩,০৭৮	১৮,৭২,৮৪,৬৫১	১৭,৩২,৯২,৫৭৬	১১,২৪,৭৯,৩৭২
মোট	১৩৮,২২৪,৩৯৭	১৯,৭২,৩৪,৮৮৫	২৪,১৮,৪৭,৫৯৩	২৩,২৩,৯৭,২৩৭	২১,৭২,১০,৫১৬	১৩,৪৪,৩৩,৬৬১

ট্রাফিক বৃদ্ধির বিবরণ



১) আন্তর্জাতিক লিজড সার্কিট :

বিটিটিবি'র আন্তর্জাতিক লিজ সার্কিট সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ নিজ দেশের ও বৈদেশিক প্রান্তের মধ্যে পয়েন্ট টু পয়েন্ট সংযোগের দ্বারা সার্বক্ষণিক বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ সুবিধা পাইতে পারেন। এই সার্ভিসের জন্য মাসিক একটি নির্দিষ্ট রেন্ট প্রদান করতে হয়।

২) আন্তর্জাতিক টেলেক্সঃ

আন্তর্জাতিক টেলেক্স সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ বিদেশে টেলেক্স আদান-প্রদান করতে পারেন। বর্তমানে বিটিটিবি'র ১৮১ টি টেলেক্স সার্কিটের মাধ্যমে পৃথিবীর প্রায় ২০০টি দেশের সহিত টেলেক্স সার্ভিস চালু আছে।

৩) আন্তর্জাতিক টেলিফোন কল সুবিধা :

ক) সরাসরি আন্তর্জাতিক ডায়ালিং (আইডিডি) :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ সহযোগিতা ছাড়াই সরাসরি ডায়ালিং এর দ্বারা বিদেশের সহিত সংযোগ স্থাপন করিতে পারেন। আই ডি ডি সার্ভিসের জন্য প্রতি ৩০ সেকেন্ড অন্তর কলচার্জ ধরা হইয়া থাকে। বিটিটিবি গ্রাহকদের সুবিধার্থে সাধারণ কল চার্জ এর পাশাপাশি ২৫% ডিসকাউন্ট কলচার্জ চালু করিয়াছে। এই ডিসকাউন্ট কল চার্জ সুবিধা রাত ৮ঃ০১ টা হইতে সকাল ৮ঃ০০টা পর্যন্ত বলবৎ থাকে। ইহা ছাড়া সাপ্তাহিক ছুটি এবং সরকারী ছুটির দিনেও গ্রাহকরা এই ডিসকাউন্ট সুবিধা ভোগ করিতে পারেন।

সাধারণ কল চার্জ	ডিসকাউন্ট কল চার্জ
সকাল ৮ঃ০১ টা হইতে রাত ৮ঃ০০	রাত ৮ঃ০১ টা হইতে সকাল ৮ঃ০০ টা এবং সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিন।

* এই চার্জ ১লা জুলাই ২০০১ ইং হইতে কার্যকর।

খ) আন্তর্জাতিক অপারেটর এসিস্টেড কল :

(১) পারসন টু পারসন কল :

এই ধরনের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধার গ্রাহকগণ তাহাদের চাহিদা মোতাবেক নির্দিষ্ট ব্যক্তির সহিত সংযোগ গ্রহণের মাধ্যমে বৈদেশিক কল সুবিধা গ্রহণ করিতে পারেন। এই কলের ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত ব্যক্তির সহিত সংযোগ স্থাপিত হইলে সাধারণ কল চার্জের অতিরিক্ত হিসাবে ২ মিনিটের অতিরিক্ত চার্জ প্রদান করিতে হয়।

(২) স্টেশন টু স্টেশন কল :

এই প্রকারের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধার গ্রাহকগণ নির্দিষ্ট টেলিফোন নাম্বারে কল সুবিধা পাইয়া থাকেন। অপারেটর এসিস্টেড কল হওয়ায় এই কলের জন্য নিম্নতম কল চার্জ ৩ মিনিট।

টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট ও উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র :

টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট হইতেছে মূলতঃ মহাকাশে অবস্থিত একটি রিপিটার স্টেশন। যাহার মাধ্যমে পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে বৈদেশিক কলসমূহ অন্য প্রান্তে পাঠানো হয়। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলি পৃথিবী হইতে ৩৬,০০০ কি. মি. উপরে জিও স্টেশনারী রূপে অবস্থিত। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলির মাধ্যমে বাংলাদেশের অন্তর্গামী ও বহির্গামী কলসমূহ আদান প্রদানের জন্য বাংলাদেশে মোট ৪টি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৭৫ সালে চট্টগ্রামের অদূরে বেতবুনিয়ায় দেশের প্রথম ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ৮টি দেশের সহিত (ভয়েজ ৪০২ টি + ভি এক টি ২টি + ডাটা ৩টি) = ৪০৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। দেশের দ্বিতীয় উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয় ১৯৮২ সালে গাজীপুর জেলার তালিবাবাদে। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে দুইটি দেশের সহিত (ভয়েজ ৩৬০ টি + ভি এক টি ৩টি + ডাটা ৩০টি) = ৩৯৩ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। পরবর্তীতে সর্বাধিক আন্তর্জাতিক সার্কিট সম্বলিত তৃতীয় উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি ঢাকার মহাখালিতে ১৯৯৪ সালে স্থাপন করা হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ২১ টি দেশের সহিত (ভয়েজ ১৭৫১ টি + ভি এক টি ৫টি + ডাটা ১৯টি) = ১৭৭৫ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রহিয়াছে। বৃটিশ টেলিকম এর সহায়তায় সিলেটে দেশের চতুর্থ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি স্থাপন করা হয়। উক্ত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ইউকে'র সহিত ১২০টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রহিয়াছে। ইহা ছাড়াও মাইক্রোসফটের মাধ্যমে বিটিটিবি'র ৭১ টি টেরিটোরিয়াল আন্তর্জাতিক সার্কিট রহিয়াছে। উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলি বর্তমানে ভারত মহাসাগরের উপর অবস্থিত ইন্টারস্যাটে'র বিভিন্ন স্যাটেলাইটের সহিত যুক্ত থাকিয়া কাজ করিতেছে। নিম্নের ছকে উ-কেন্দ্রগুলির অবস্থান ও ট্যাভার্ড বর্ণনা করা হইল :

ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র	ট্যাভার্ড	ক্যারিয়ার	ইন্টেলস্যাট
বেতবুনিয়া	এ	আইডিআর	৬০° পূর্ব
তালিবাবাদ	বি	আইডিআর	৬০° পূর্ব
মহাখালী	এ	আইডিআর	৬৪° পূর্ব
সিলেট	এক-৩	আইডিআর	৬২° পূর্ব

ভিস্যাট সার্ভিস :

পত ২৮/২/২০০০ ইং তারিখে মাননীয় অর্থ মন্ত্রীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভায় সিদ্ধান্ত গ্রহীত হয় যে, ভি-স্যাট বিটিটিবি'র একচ্ছত্র নিয়ন্ত্রনে থাকিবে না। আই এস পি লাইসেন্সের জন্য ইচ্ছুক প্রতিষ্ঠান নির্ধারিত ফরমে ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ে ৩,৫০০ (তিন হাজার পাঁচশত) মার্কিন ডলারের সমপরিমান টাকা পে-অর্ডারের মাধ্যমে সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে বার্ষিক লাইসেন্স ফি হিসাবে জমা দিয়া নির্ধারিত ফরমে আবেদন করিবে। লাইসেন্স প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান যে কোন ভি-স্যাট অপারেটরের নিকট হইতে যে কোন Band width এর ভি-স্যাট সংযোগ গ্রহণ করিতে পারিবে।

ইন্টারনেট সার্ভিস :

বিশ্বব্যাপী ইন্টারনেট সার্ভিসের ব্যাপকতা উপলব্ধি করিয়া বিটিটিবি 512 Kbps back bone connectivity এর মাধ্যমে কানাডার ইন্টারনেট সার্ভিসের সহিত সংযুক্ত হইয়া বিশ্বব্যাপী গ্রাহকদেরকে ইন্টারনেট সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। গ্রাহকদের চাহিদার প্রেক্ষিতে C&W, UK নাহীয় অপারেটরের মাধ্যমে 2Mb back bone ব্যবহার করিয়া বিটিটিবি ডায়াল ইন একসেস সার্ভিস ও লিঙ্ক একসেস সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। ইহা ছাড়াও রহিয়াছে মেইল, ওয়েব হোষ্টিং .BD name registration and .DNS সার্ভিস সুবিধা।

ইনমারস্যাট সার্ভিস:

ইনমারস্যাট (International Maritime Satellite Organisation) সার্ভিস হইতেছে মোবাইল স্যাটেলাইট কমিউটিকেশন ব্যবস্থা, যাহা নৌ-যান অথবা বিমানে অবস্থিত মোবাইল অর্থ স্টেশনসদৃশকে মহাকাশে অবস্থিত স্যাটেলাইটের মাধ্যমে ভূপৃষ্ঠের ল্যান্ড অর্থ-স্টেশনের সহিত যোগাযোগের সুবিধা প্রতিষ্ঠা করিয়া থাকে। এই সার্ভিস সুবিধায় পৃথিবীর যে কোন প্রান্ত হইতে বর্তমানে টেলিফোন, টেলেক্স, ফ্যাক্স ও ডাটা আদান প্রদান করা সম্ভব। বিটিটিবি ইনমারস্যাটের একজন সিগনেটরি সদস্য। বিটিটিবি'র এই পর্বত ৫টি "এ" টাইপ ইনমারস্যাট টার্মিনাল (MES-Land Earth Station) এর মাধ্যমে কাজ করিতেছে। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বর্তমানে বিটিটিবি কর্তৃক বরাদ্দকৃত Inmarsat Mobile Number অনুযায়ী ২টি B-land mobile এবং ২০টি C-Maritime mobile Inmarsat টার্মিনাল, ৫টি Mini-M কাজ করিতেছে।

আন্তর্জাতিক যোগাযোগ :

আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার গুণগত মান বহুলাংশে নির্ভর করে আন্তর্জাতিক অপারেটরদের মধ্যে পারস্পরিক যোগাযোগ এর উপর। সেই প্রেক্ষিতে বিটিটিবি আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধার উন্নয়ন ও সমুন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সংস্থাসমূহ যেমন- আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ইউনিয়ন (আই.টি.ইউ), ইন্টেলস্যাট, ইনমারস্যাট, এপিটি ইত্যাদির সহিত যোগাযোগ বন্ধা করিয়া আসিতেছে।

এই তন্ত্রের প্রাচীনত্বের প্রমাণ হিসেবে প্রাচীন গ্রন্থে পাওয়া যায় যে, এই তন্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে
ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই তন্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই তন্ত্রের
উদ্ভব হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই তন্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই।

তৃতীয় অধ্যায়

পরিকল্পনা ও উন্নয়নমূলক প্রতিবেদন

এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে
ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই।

ক্র.সং.	বিবরণ	মূল্য
১	প্রথম অধ্যায়	১০০
২	দ্বিতীয় অধ্যায়	২০০
৩	তৃতীয় অধ্যায়	৩০০
৪	চতুর্থ অধ্যায়	৪০০
৫	পঞ্চম অধ্যায়	৫০০
৬	ষষ্ঠ অধ্যায়	৬০০
৭	সপ্তম অধ্যায়	৭০০
৮	অষ্টম অধ্যায়	৮০০
৯	নবম অধ্যায়	৯০০
১০	দশম অধ্যায়	১০০০

এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে
ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই।

এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে
ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই। এই প্রতিবেদনটি প্রস্তুত হইয়াছে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টির পরেই।

- ৩.১ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি উৎপাদনশীল এবং লাভজনক শিল্প হিসাবে বাংলাদেশের অর্থ সামাজিক উন্নয়নে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভূমিকা পালন করিয়া আসিতেছে। টেলিযোগাযোগ সার্ভিস সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধি ছাড়াও দেশের ভৌত অবকাঠামোর উন্নয়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নকে প্রভাবিত করিতেছে। তাহাছাড়া, তথ্যের দ্রুত আদান প্রদানের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডের প্রতিটি স্তরেই ইতিবাচক ভূমিকা পালন করিয়া থাকে। সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও সরকার টেলিযোগাযোগ সার্ভিসের মান উন্নয়ন এবং আধুনিকায়নের উপর অনেক বেশী গুরুত্ব আরোপ করিয়া আধুনিক প্রযুক্তি সম্বলিত বেশ কিছু উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নের সহায়তা প্রদান করিয়া থাকে।
- ৩.২ দেশের টেলিফোন ব্যবহার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডে নূতন পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়নের দায়িত্ব “পরিকল্পনা ও উন্নয়ন” অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৩ ১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসরে দেশের মোট টেলিফোনের সংখ্যা ছিল ৫.৮০ লক্ষ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৬.৮৫ লক্ষে উন্নীত হয়। বিগত ৫ বৎসরে গড়ে প্রতি বৎসরে টেলিফোন বৃদ্ধি পাইয়াছে প্রায় ৪৯ হাজার। নূতন নূতন প্রকল্প গ্রহণের ফলে আশা করা যায় জুন, ২০০২ অর্থ বৎসরে দেশের টেলিফোন সংখ্যা দাঁড়াইবে ৮ লক্ষে।
- ৩.৪ ২০০০-২০০১ আর্থিক সালের উন্নয়ন কর্মসূচীতে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১০টি। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালের সংশোধিত উন্নয়ন কর্মসূচীর অধীনে মোট বরাদ্দ ছিল ৫৩৮,১৬.৫০ লক্ষ টাকা। তন্মধ্যে স্থানীয় মুদ্রায় ৩০৮,১৬.৫০ লক্ষ টাকা এবং বৈদেশিক মুদ্রায় ২৩০,০০.০০ লক্ষ টাকা।
- ৩.৫ নিম্নে ১৯৯৫-৯৬ আর্থিক সাল হইতে ২০০০-২০০১ আর্থিক সাল পর্যন্ত বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীতে অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয়ের একটি তালিকা প্রদান করা হইল :

(টাকার অঙ্ক লক্ষে)

আর্থিক বৎসর	মোট বরাদ্দ	মোট প্রকৃত ব্যয়
১৯৯৫-৯৬	৩৩৮,৩৭.৭৩	২৮৩,৩৩.৮৬
১৯৯৬-৯৭	২১৩,৫৬.৭২	২০৩,৯২.৮৪
১৯৯৭-৯৮	২৮৯,২৬.০০	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-৯৯	৩৮৭,২৯.০০	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০	৪৪৫,৯৭.০০	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১	৫৩৮,১৬.৫০	৪৬৪,১১.২৭

- ৩.৬ দেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবহার মান উন্নয়নের লক্ষে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে চালু প্রকল্পসমূহের সংক্ষিপ্ত বিবরণী নিম্নে প্রদান করা হইল :

(ক) ২ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন সম্প্রসারণ প্রকল্প :

নিজস্ব অর্থায়নে টেলিফোন বন্ড বিক্রির মাধ্যমে জুন, ১৯৯৯৪ মাসে আরম্ভ করা ঢাকা সহ দেশের ৫টি বিভাগীয় শহরে ২,০০,০০০ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন প্রকল্প (৬৬,০০০ লাইন ডিজিটালে রূপান্তর সহ) এর কাজ প্রায় সম্পন্ন হওয়ার পথে। ইতিমধ্যে ১,৫০,০০০ লাইন টেলিফোন স্থাপন সম্পন্ন হইয়াছে। অবশিষ্ট ৫০,০০০ লাইন (যাহার মধ্যে ঢাকার মতিঝিলে ১০,০০০ লাইন, মগবাজারে ১০,০০০ লাইন, শেরেবাংলানগরে ৯,০০০ লাইন, গুলশানে ৫,০০০ লাইন, উত্তরায় ৫,০০০ লাইন, গাজীপুরে ২,০০০ লাইন, চট্টগ্রামে ৪,৫০০ লাইন, খুলনাতে ৩,৫০০ লাইন, সিলেটে ৫০০ লাইন এবং রাজশাহীতে ৫০০ লাইন) টেলিফোন স্থাপনের নিমিত্তে আউট সাইট পান্ট (ওএসপি) এবং ট্রান্সমিশন অংশের কাজ চলিতেছে। সুইচিং অংশের আর্থিক মূল্যায়ন শেষ হইয়াছে এবং মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে। ডিসেম্বর, ২০০২ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৮৮.০৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯০.২৩%।

(খ) ৩টি জেলা সদরে অটোমেটিক ট্রাক এক্সচেঞ্জ স্থাপন :

নিজস্ব অর্থায়নে বরিশাল, কুমিল্লা ও কুষ্টিয়া এই ৩টি জেলা সদরে অটোমেটিক ট্রাক এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্পের কাজ ১৯৯৫ সালে শুরু হয়। ২০০১ সালের জুন মাসে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হওয়ার কথা থাকিলেও অনুমোদিত পিপি অনুযায়ী সম্পূর্ণ টাকার অবমুক্তি না পাওয়ায় যথসময়ে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত করা সম্ভব হয় নাই। তবে, সহসাই প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ৯৭% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৯%।

(গ) বৃহত্তর ঢাকা টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক প্রকল্প (২য় পর্যায়) :

জেবিআইসি (জাপান) এর আর্থিক সহযোগিতায় বৃহত্তর ঢাকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ১৯৯০ সালে এই প্রকল্পটি হাতে নেওয়া হয়। আইগত জটিলতার কারণে প্রকল্পটির কাজ বিলম্বিত হয়। ২০০১ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ৯৫.৬০% এবং ভৌত অগ্রগতি ৮৫%।

(ঘ) ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি ও নিকটস্থ স্থানসমূহে স্পার ট্রান্সমিশন লিংক স্থাপন প্রকল্প :

ফরাসী সরকারের আর্থিক সহায়তায় ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি ও নিকটস্থ স্থানসমূহে স্পার ট্রান্সমিশন লিংক স্থাপনের লক্ষ্যে এই প্রকল্পটি ১৯৯৭ সালের আগষ্ট মাসে হাতে লওয়া হয়। প্রকল্পটির কাজ জুন, ২০০২ মাসে শেষ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ৭৮.৪৪% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৫.৫৯%।

(ঙ) বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন ও সম্প্রসারণ :

সিএমসি (চায়না) এর আর্থিক সহায়তায় বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে জুলাই, ১৯৯৯ সালে এই প্রকল্পটি হাতে লওয়া হয়। মার্চ পর্যায়ে কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ না দেওয়ায় কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হইতেছে। জুন, ২০০৩ সালে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ২০.৫২% এবং ভৌত অগ্রগতি ১৬%।

(চ) গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ ও কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন :

নিজস্ব অর্থায়নে গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ ও কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্পের কাজ ডিসেম্বর, ১৯৯৮ সালে হাতে লওয়া হয়। ইমারত নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হইয়াছে এবং কেবল স্থাপন কাজ চলিতেছে। ২০০১ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ২৭.১৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৬৫%।

(ছ) মেহেপুর জেলার মুজিবনগর কমপেক্সে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন :

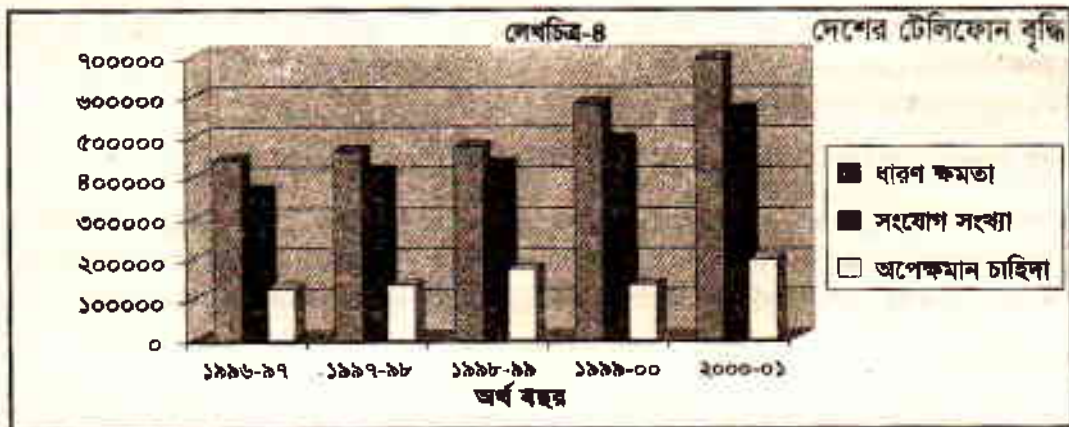
নিজস্ব অর্থায়নে মেহেপুর জেলার মুজিবনগর কমপেক্সে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্পের কাজ জুলাই, ১৯৯৯ মাসে হাতে লওয়া হয়। প্রকল্পটির ইমারত নির্মাণ কাজ চলিতেছে। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ০৬.১২% এবং ভৌত অগ্রগতি ৫%। আগামী জুন, ২০০২ সালে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

৩.১. দেশের টেলিফোন বৃদ্ধি :

সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও দেশের জনগোষ্ঠীর চাহিদা পূরণের লক্ষে বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন সংখ্যার ব্যাপক প্রসার লাভ করিয়াছে। পাশাপাশি বেসরকারী পর্যায়েও টেলিফোন সম্প্রসারণের কাজ চলিতেছে। ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বিটিটিবির টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা বার্ষিক গড়ে বৃদ্ধি পাইয়াছে প্রায় ৫০ হাজার। তথাপি টেলিফোন সংযোগের নিমিত্তে অপেক্ষমান চাহিদা এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতার তুলনায় দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন বৃদ্ধির একটি তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী - ১৭ তে প্রদান করা হইল :

সারণী - ১৭

বৎসর	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
১৯৯৬-৯৭	ম্যানুয়েল	৪৭৬	৩৯,৮১২	৩২,৭১৪	১৪,৯৪৩
	অটো(এনালগ)	১১৪	১,৪০,৯২০	১,৩২,৭১১	৬৫,৫৫৪
	অটো (ডিজিটাল)	৩৫	২,৫৯,৭৫৯	২,০২,৫৯২	৪৭,০৪১
	মোট	৬২৫	৪,৪০,৪৯১	৩,৬৮,০১৭	১,২৭,৪৩৮
১৯৯৭-৯৮	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪২,৮৬৭	৩৪,৬০৭	১৫,৩৩৬
	অটো(এনালগ)	১১২	১,৩৫,০৪০	১,২৫,৬২৭	৬৬,০৭৮
	অটো (ডিজিটাল)	৩৭	২,৮৪,৬৬৬	২,৫২,৩৩৭	৫৪,০০৬
	মোট	৬২৮	৪,৬২,৫৭৩	৪,১২,৬০৭	১,৩৫,৪২০
১৯৯৮-৯৯	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪৪,৩০১	৩৬,৩৪১	১৭,৩৯৪
	অটো(এনালগ)	১০৮	১,৪১,৫২০	১,২৯,৭৯৬	৭৫,৮৪২
	অটো (ডিজিটাল)	৪৪	২,৮৮,৫০১	২,৬৬,৮৩১	৭৮,৮৬০
	মোট	৬৩১	৪,৭৪,৩২২	৪,৩২,৯৬৮	১,৭২,০৯৬
১৯৯৯-২০০০	ম্যানুয়েল	৪৭৬	৪৫,৮৪৫	৩৯,০৪৫	২১,৭৬৯
	অটো(এনালগ)	১০২	১,৩৯,৪২০	১,১৫,৬০৬	১৮,২২০
	অটো (ডিজিটাল)	৬৫	৩,৯৪,৫২৯	৩,৩৬,৬৫২	৯৫,১২৫
	মোট	৬৪৩	৫,৭৯,৭৯৪	৪,৯১,৩০৩	১,৩৫,১১৪
২০০০-২০০১	ম্যানুয়েল	৪৪০	৪১,৮১৫	৩৪,৬৭২	১৮,৯০৩
	অটো(এনালগ)	৯১	১,০৭,৭২০	৭০,৬৯০	১৮,৩০৭
	অটো (ডিজিটাল)	১৩১	৫,৩৯,৮২৫	৪,৫৯,৫১৮	১,৬১,৯০০
	মোট	৬৬২	৬,৮৮,৯২০	৫,৬৪,৮৮০	১,৯৯,১১০



চতুর্থ অধ্যায়

আর্থিক প্রতিবেদন

8.1 অর্থ অনুবিভাগ :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণ অত্র বোর্ডের অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। এই অনুবিভাগে নিয়োজিত ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) এবং ৩ (তিন) জন পরিচালক, যথা -পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), পরিচালক (নিরীক্ষা) ও পরিচালক (রাজস্ব); সদস্য (অর্থ) কে সার্বিকভাবে সহায়তা করিয়া থাকেন। প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) বোর্ডের বানিজ্যিক হিসাব প্রস্তুত সহ পরিচালকত্রয়ের কার্যক্রম সমন্বয় করেন। নিম্নে ৩ (তিন) জন পরিচালকের কার্যবলীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রদান করা হইল :

(ক) পরিচালক (অর্থ) :

বোর্ডের রাজস্ব বাজেট প্রস্তুত, অর্থ বরাদ্দ, খরচ নিয়ন্ত্রণ ও হিসাব রক্ষণের কাজ পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) দেখাতনা করেন।

(খ) পরিচালক (নিরীক্ষা) :

বোর্ডের আহরণ ও ব্যয়নকারী অফিসে বোর্ডের পক্ষ হইতে অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার কাজ পরিচালক (নিরীক্ষা) দেখাতনা করেন। তাহাছাড়া তিনি বোর্ডের বিভিন্ন অফিসের হিসাবের উপর উত্থাপিত অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সমন্বয়কারী হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন।

(গ) পরিচালক (রাজস্ব) :

টেলিফোন, টেলিগ্রাম ও অণ্যান্য সার্ভিসের বিল যথা সময়ে জারী, আদায় ও হিসাবভুক্ত করা এবং টেলিফোন রাজস্ব অফিসসমূহের নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাহী কর্মকর্তা হিসাবে পরিচালক (রাজস্ব) দায়িত্ব পালক কররন।

পরিচালকগণ তাহাদের অধীনস্থ শাখাসমূহের প্রধান। তাহাদের কাজে সাহায্যকারী হিসাবে উপ-পরিচালক/উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষন অফিসার, হিসাব রক্ষন অফিসার/সহকারী পরিচালক এবং অন্যান্য কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

রাজস্ব আয় :

পর্যালোচনাধীন সময়ে সৃষ্ট টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রদানের মাধ্যমে অর্জিত রাজস্বের সুসম প্রবৃদ্ধি পরিলক্ষিত হইয়াছে। আলোচ্য অর্থ বৎসরে সংশোধিত বাজেটে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১৬০০,০০ লক্ষ টাকা। প্রকৃতপক্ষে আদায় হইয়াছে ১৩০৫.২২ লক্ষ টাকা। উল্লেখ্য যে, বিল প্রস্তুতকারী কমপিউটার প্রতিষ্ঠানের সহিত আইনগত জটিলতার কারনে এপ্রিল ও মে, ২০০১ মাসের বিল ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে জারী করা সম্ভব হয় নাই। ফলে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে তুলনামূলকভাবে রাজস্ব কম আদায় হইয়াছে। কার্য-পরিচালনা ও রাজস্ব ব্যয় ৩৯০,৪৫ লক্ষ টাকা এবং টেলিকম বন্ডের সুদ ৮,৫৫ লক্ষ টাকা ও অণ্যান্য দায় পরিশোধের পর নীট রাজস্ব উদ্বৃত্ত হইয়াছে ৯১৪,৭৭ লক্ষ টাকা। সারণী ৪.১.১ তে উহার একটি তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল।

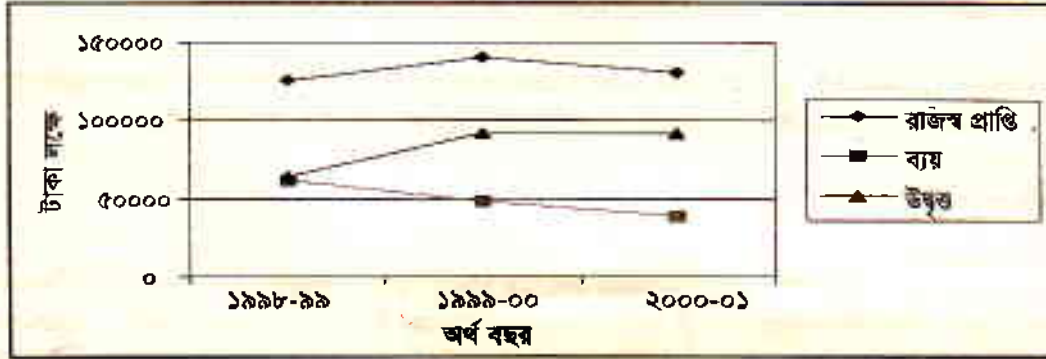
১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-০১ সালের রাজস্ব আদায়, রাজস্ব ব্যয় ও প্রকৃত উদ্বৃত্ত নিম্নের সারণী ৪.১.১ এবং লেখচিত্র ৫ তে প্রদর্শন করা হইল:

সারণী - ৪.১.১

ক্রমিক নং	দফা	(টাকার অঙ্কে লক্ষে)			
		প্রকৃত (১৯৯৯-০০)	বাজেট প্রকল্পন (২০০০-০১)	সংশোধিত প্রকল্পন (২০০০-০১)	প্রকৃত (২০০০-০১)
১)	রাজস্ব প্রাপ্তি	১৪০০,৬৭.৬৪	১৬০০,০০.০০	১৬০০,০০.০০	১৩০৫,২১.৯৩
২)	মোট স্থূল ব্যয়	৫১৬,৮৮.১৬	৩৭৯,৪৭.৭৬	৪১২,৩৫.১২	৪২২,৩৫.৩৯
৩)	কার্য পরিচালন ব্যয় ও আর. আর. স্কীমের ব্যয়	৩০,৪০.০০	৩১,৯০.০০	৩১,৯০.০০	৩১,৯০.০০
৪)	নীট ব্যয়	৪৮৬,৪৮.১৬	৩৪৭,৫৭.৭৬	৩৮০,৪৫.১২	৩৯০,৪৫.৩৯
	উদ্বৃত্ত	৯১৪,১৯.৪৮	১২৫২,৪২.২৪	১২১৯,৫৪.৮৮	৯১৪,৭৬.৫৪

২০০০-২০০১ সালের বেতন, ভাতা, সম্পদ সংরক্ষণ, নিরীক্ষা ও হিসাব, অবসর ভাতা, পুন: নবীকরণ তহবিলের চাদা, পুন: নবীকরণ স্কীমের ব্যয়, টেলিকম বক্তের আসল ও সুদ সহ স্থূল রাজস্ব ব্যয়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৪১২,৩৫.১২ লক্ষ টাকা প্রকৃত ব্যয় হইয়াছে ৪২২,৩৫.৩৯ লক্ষ টাকা। স্থূল ব্যয় লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ১০,০০.২৭ লক্ষ টাকা বেশি হইয়াছে।

লেখচিত্র - ৫



৪.১.২. রাজস্ব আদায় ও আদায়যোগ্য পাওনার বিবরণী :

উল্লেখ্য যে, বোর্ডের মোট রাজস্ব আয়ের ৯৭% ই টেলিফোন সার্ভিসের মাধ্যমে অর্জিত হয়। ১লা জুলাই, ২০০১ খ্রি: তারিখে বকেয়া রাজস্বের পরিমাণ পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নে ২০০০-০১ সালে বোর্ডের মোট রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণী প্রদান করা হইল:

	(অঙ্ক টাকায়)
০১-০৭-২০০০ তারিখে মোট বকেয়া পাওনা	৫৫৮,১৯,৯৪,৬৩৬
২০০০-০১ সালে ইস্যুকৃত বিল	১৩০৭,৫৪,৬৩,৬১৩
২০০০-০১ সালে আদায়যোগ্য পাওনা	১৮৬৫,৭৪,৫৮,২৪৯
২০০০-০১ সালে আদায়কৃত অর্থ	১৩০৫,২১,৯২,৭৮৫
০১-০৭-২০০১ খ্রি: তারিখে বকেয়া পাওনা	৫৬০,৫২,৬৫,৪৬৪

৪.১.৩ স্থানীয় ও বৈদেশিক রাজস্ব আদায় :

স্থানীয় মুদ্রায় রাজস্ব আদায়ের পাশাপাশি বহিঃবিশ্বের সহিত বিটিটিবি'র চ্যানেল সার্কিটের মাধ্যমে যোগাযোগের কারণে বিপুল পরিমাণ রাজস্ব আয় হয় এবং এই আয় বৈদেশিক মুদ্রায় পাওয়া যায়। নিম্নে ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরের বোর্ডের মোট রাজস্ব প্রাপ্তি স্থানীয় ও বৈদেশিক মুদ্রায় বিভাজন অনুযায়ী দেখানো হইল :

সারণী - ৪.১.২

(টাকায় অংক লক্ষে)

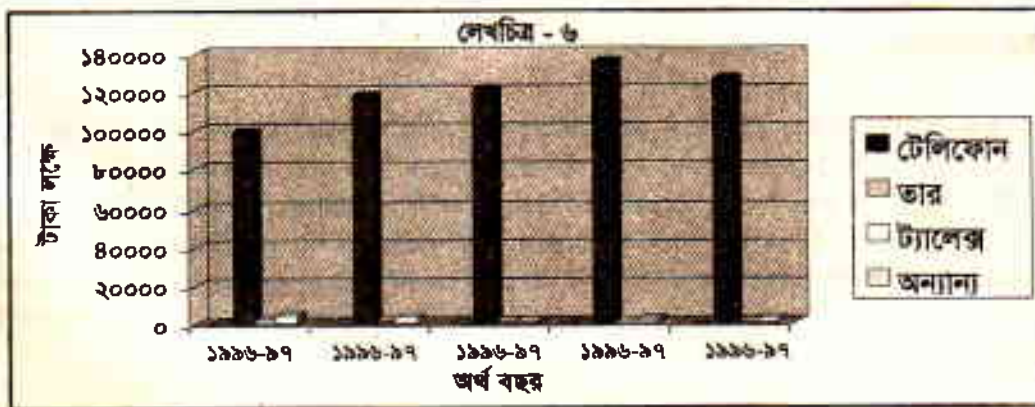
সাল	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা	মোট
১৯৯৬-৯৭	৭৩৬,২০.২৮	৩৩৬,২৭.৬১	১০৭২,৪৭.৮৯
১৯৯৭-৯৮	৭৮৩,৯৬.৫৮	৪৬১,২৭.৪০	১২৪৫,২৩.৯৮
১৯৯৮-৯৯	৮৪১,৭৩.০৭	৪১২,৫১.৭৪	১২৫৪,২৪.৮১
১৯৯৯-২০০০	৯৪৬,৭৩.৮২	৪৫৩,৯৩.৮২	১৪০০,৬৭.৬৪
২০০০-২০০১	৮৬২,৫৩.৫৮	৪৪২,৬৮.৩৫	১৩০৫,২১.৯৩

নিম্নের সারণী ৪.১.৩ এবং লেখচিত্র ৬ তে ১৯৯৬ -৯৭ সাল হইতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত আদায়কৃত রাজস্বের সার্ভিসওয়ারী বিবরণী প্রদর্শিত হইল :

সারণী - ৪.১.৩

(টাকায় অংক লক্ষে)

খাত	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-০০	২০০০-০১
ভার	১৭৩.৮৯	১৪৯.৯৯	১২২.৬৬	১২০.৭৪	১,০৫.৪০
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(-)৫৬.৫৩%	(-)১৩.৭৪%	(-)১৮.২৩%	(-)০১.৫৭%	(-)১২.৭০%
টেলিফোন	৯৯৫.৫৬	১১৮৫.৪৮	১২১৩.৮২.৯৭	১৩৫৬.৪৯.১৩	১২৭৩,৩০.৮৪
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)২২.৬৪%	(+)১৯.২৭%	(+)০২.২২%	(+)১১.৭৫%	(-)৬.১৩%
ট্যালেগ	২৯,০৩.৮৫	১৯,৮৩.৮৬	২০,০২.৮৩	১৫,৭৬.৬২	৮,৭১.৮৫
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)৪৩.৬২%	(-)৩১.৭০%	(+)৯৮%	(-)২১.২৮%	(-)৪৪.৭০%
অন্যান্য	৪৬,১৪.৭১	৩৬,৩৬.৯৩	১৯,১৬.৩৬	২৭,২১.১৫	২২,১৩.৮৪
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)১৭.১২%	(-)২১.১৮%	(-)৪৭.৩১%	(-)৪১.৯৯%	(-)১৮.৬৪%
মোট রাজস্ব	১০৭২,৪৮.৪৬	১২৪৫,১৮.৩৮	১২৫৪,২৪.৮১	১৪০০,৬৭.৬৪	১৩০৫,২১.৯৩
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)২৯.০৮%	(+)১৬.১০%	(+)০.৭২%	(+)১১.৬৭%	(-)৬.৮১%



8.1.8 পরিচালন ব্যয় :

প্রচলিত হিসাব (কষ্টিং) পদ্ধতিতে বিভিন্ন খাতের পরি ব্যয়/চালনা ব্যয় সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় না। নব প্রবর্তিত বাণিজ্যিক হিসাব রক্ষনের মাধ্যমে ইহা সম্ভব। ২০০০-০১ সালে পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় ব্যয় ০৯.৪৯% বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নের সারণী ৪.১.৪ তে ১৯৯৬-১৯৯৭ সাল হইতে ২০০-০১ সাল পর্যন্ত পরিচালন ব্যয়ের বিবরণী (প্রচলিত নিয়মে) প্রদান করা হইল :

সারণী- ৪.১..৪

(টাকার অংকে লক্ষে)

খাত	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-২০০০	২০০০-০১
পরিচালন ব্যয়	২৩২,৫৪.৯৭	২৬০,৪২.৭৮	২৬২,১৫.৭৯	২৮০,০৪.০০	৩০৬,৫২.০৩
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)০৫%	(+)১১.৯৯%	(+)০.৬৬%	(+)৬.৮২%	(+)৯.৪৯%

8.1.5 বিনিয়োগকৃত মূলধন :

১৯৯৫-৯৬ সালের শেষ নাগাদ বোর্ডের নিজস্ব মুনাফা হইতে ব্যয় ব্যতিরেকে সুদ বহন করা মূলধন এর অগ্রগতির পরিমাণ ছিল ২৩৭০,৫৬.৩৪ লক্ষ টাকা। এই হিসাবে স্বাধীনতা পূর্বকালীন ৪৮,০৭ লক্ষ টাকা এবং ১৬-১২-১৯৭১ তারিখ হইতে ৩০-০৬-১৯৭২ তারিখ পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত ১,৭৬ লক্ষ টাকা অন্তর্ভুক্ত রহিয়াছে। ২০০০-০১ সালের শেষ নাগাদ বোর্ডের বিনিয়োগকৃত মোট মূলধনের পরিমাণ দাড়ায় ৩৯৩২,৬১.০০ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণীতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত মূলধনের পরিমাণ প্রদর্শিত হইল।

সারণী- ৪.১..৫

আর্থিক সাল	টাকার পরিমাণ (লক্ষে)
১৯৯৬-৯৭ সালের পূর্ব পর্যন্ত	২৩৭০,৫৬.৩৪
১৯৯৬-৯৭ সালের বিনিয়োগ	২০৩,৯২.৮৪
১৯৯৭-৯৮ সালের বিনিয়োগ	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-৯৯ সালের বিনিয়োগ	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০ সালের বিনিয়োগ	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১ সালের বিনিয়োগ	৪৬৪,১৪.২৭
২০০০-০১ সাল পর্যন্ত মোট বিনিয়োগ	৩৯৩২,৬১.০০

8.1.6. সার্বিক আর্থিক পরিস্থিতি :

২০০০-২০০১ সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনার গতি সত্ত্বে লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহের খরচ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে সকল পর্যায়ে খরচ বরাদ্দসীমার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখার এবং আর্থিক শৃংখলা : সার্বিক নিয়মনীতি পরিচালনার্থে যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহে নিয়োজিত নিয়ন্ত্রক অফিসারগণ রাজস্ব আয়-ব্যয়ের বাজেট প্রস্তুত ও নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে নিজ নিজ দায়িত্ব যথাযথভাবে পালন করিয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়। বিভিন্ন সময়ে ব্রয়ন অফিসসমূহকে বিভিন্নভাবে অবহিত করা হয় যে, বাজেট নিয়ন্ত্রনই হইতেছে আর্থিক নিয়ম শৃংখলার প্রাথমিক হাতিয়ার এবং রক্ষাকবচ।

৪.১.৭

পুন: নবীকরণ তহবিলের ব্যবহার :

১৯৮৩ সালের ১৪ইং মার্চ যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের পি.এড বিভাগ, টি এড টি বোর্ড এবং অর্থ মন্ত্রণালয় এর মধ্যে অনুষ্ঠিত এক সভার মাধ্যমে দীর্ঘ অমীমাংসিত আর. আর. ফান্ডের ব্যবহার এবং টি এড টি বোর্ডের পুরাতন পরিসম্পদ, অনুরূপ নবায়ন ও প্রতিস্থাপনের বিষয়টি নিষ্পত্তি হয়। অর্থ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর. আর. ফান্ডের ট্যা পুরাতন পরিসম্পদ নবায়ন ও প্রতিস্থাপনের নিমিত্তে ব্যবহার করিবার প্রস্তাবটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহীত হয়। সেই প্রেক্ষিতে ১৯৮৩-৮৪ সাল হইতে পুন:নবীকরণ কাজ বোর্ড কর্তৃক হাতে নেওয়া হয়। নিম্নের সারণী ৪.১.৫ তে ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে ২০০০-২০০১ সাল পর্যন্ত আর. আর. ফান্ডের প্রাপ্তি ও ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ৪.১.৬

(টাকার অংক লক্ষে)

অর্থ সাল	প্রাপ্তি জের	ফান্ডের চাদা	মোট	প্রকৃত ব্যয়	হিতি	শ্রেণ্যাম
১৯৯৬-৯৭	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১৪৭,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০
১৯৯৭-৯৮	১১২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১৪২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০
১৯৯৮-৯৯	১১২,৯৬.৭২	৫৮,৭৭.০০	১৭১,৭৩.৭২	৪৮,৮০.১৬	১২২,৯৩.৫৬	৫৮,৭৭.০০
১৯৯৯-২০০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১৫২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০
২০০০-০১	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০	১৫৪,৪৩.৫৬	১১,০০.০৫	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০
২০০১-২০০২	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০	১৫৪,৪৩.৫৬	-	-	-

৪.১.৮

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পরিকল্পনা এবং বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রন সহ উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের যাবতীয় আর্থিক তদারকি বোর্ডের উন্নয়ন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ করিয়া থাকে। শুধুমাত্র খরচের হিসাব রক্ষনের দায়িত্ব এবং প্রয়োজনীয় আর্থিক সম্মতি প্রদান অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীতে মোট প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১০টি। নিম্নের সারণী- ৪.১.৬ তে ২০০০-২০০১ সালের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে মোট বরাদ্দ এবং ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ৪.১.৭

(টাকার অংক লক্ষে)

	মোট	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা
বরাদ্দ	৫৩৮,১৬.৫০	৩০৮,১৬.৫০	২৩০,০০.০০
ব্যয়	৪৬৪,১১.২৭	১৮৬,৪৪.৮০	২৭৭,৬৬.৪৭
উদ্বৃত্ত	৭৪,০৫.২৩	১২১,৭১.৭০	(-) ৪৭,৬৬.৪৭

৪.৮.৭.১

আধুনিক বানিজ্যিক হিসাব পদ্ধতির প্রবর্তন

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পাশাপাশি বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর বানিজ্যিক চাহিদা এবং সুষ্ঠু বানিজ্যিক ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য বোর্ডে আধুনিক বানিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই কাজ ১৯৮১-৮২ সাল হইতে সন্তোষজনকভাবে আগাইয়া চলিতেছে। ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৯৪-৯৫ সাল পর্যন্ত চূড়ান্ত আর্থিক হিসাবের আধুনিক বানিজ্যিক পদ্ধতি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট পেশ করা হইয়াছে।

ক্র.সং.	বিভাগ	কর্মসমূহ	সময়	ফলাফল	মন্তব্য	স্বাক্ষর	তারিখ
১	শিক্ষা	শিক্ষার্থী	১০০০	১০০০	সমস্যা		
২	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৩	কৃষি	কৃষিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৪	শ্রম	শ্রমিক	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৫	সংস্কৃতি	সংস্কৃতিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৬	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৭	কৃষি	কৃষিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৮	শ্রম	শ্রমিক	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৯	সংস্কৃতি	সংস্কৃতিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
১০	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		

পঞ্চম অধ্যায়

জনবল, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক প্রতিবেদন

ক্র.সং.	বিভাগ	কর্মসমূহ	সময়	ফলাফল	মন্তব্য	স্বাক্ষর	তারিখ
১	শিক্ষা	শিক্ষার্থী	১০০০	১০০০	সমস্যা		
২	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৩	কৃষি	কৃষিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৪	শ্রম	শ্রমিক	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৫	সংস্কৃতি	সংস্কৃতিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৬	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৭	কৃষি	কৃষিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৮	শ্রম	শ্রমিক	১০০০	১০০০	সমস্যা		
৯	সংস্কৃতি	সংস্কৃতিকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		
১০	স্বাস্থ্য	স্বাস্থ্যকর্ম	১০০০	১০০০	সমস্যা		

পদ ভিত্তিক বোর্ডের ১৯,৮১৪টি পদের তালিকা

ক্রমিক নং	পদের নাম	এনাম কমিটি কর্তৃক স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (১৬,৩৫৭)	এনাম কমিটির পর স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (২,১৭৩)	এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষনের ভিত্তিতে সৃজিত অস্থায়ী পদ (৮৪৬)	মন্ত্রণালয় কর্তৃক অস্থায়ী সৃজিত পদ (১১)	মন্ত্রণালয় কর্তৃক DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮৪)	বোর্ড কর্তৃক সৃজিত বাহা মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত পদ (৩৪৩)	মোট পদ (১৯,৮১৪)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯

প্রথম শ্রেণীভুক্ত

১	চেয়ারম্যান	১	-	-	-	-	-	১
২	সদস্য	৪	-	-	-	-	-	৪
৩	মহা-পরিচালক	১	-	-	-	-	-	১
৪	প্রধান কমাধ্যক্ষ	৮	-	-	১	-	-	৯
৫	প্রধান কমাধ্যক্ষ (অর্থ)	১	-	-	-	-	-	১
৬	পরিচালক (প্রকৌশল)	২৯	-	-	-	৩	-	৩২
৭	সচিব, ডি.টি.বি	১	-	-	-	-	-	১
৮	পরিচালক (অর্থ)	১	-	-	-	-	-	১
৯	পরিচালক (রাষ্ট্রস্ব)	১	-	-	-	-	-	১
১০	পরিচালক (নিরীক্ষা)	১	-	-	-	-	-	১
১১	পরিচালক (জনসংযোগ)	১	-	-	-	-	-	১
১২	বিভাগীয় প্রকৌশলী	৮৫	৫	-	-	৬	-	৯৬
১৩	উপ-পরিচালক	১৪	-	-	-	-	-	১৪
১৪	সহকারী প্রধান কমাধ্যক্ষ	৮	-	-	-	-	-	৮
১৫	নিয়ন্ত্রক, তার ভান্ডার	১	-	-	-	-	-	১
১৬	তত্ত্বাবধায়ক, অর বরফকন	১	-	-	-	-	-	১
১৭	মুখ্য অধীক্ষক (টেলিগ্রাফ)	৩	-	-	-	-	-	৩
১৮	উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষন কর্মকর্তা	৪	-	৩	-	-	-	৭
১৯	উর্ধ্বতন রেজিস্ট্রার অফিসার	১	১	-	-	-	-	২
২০	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	৯৫	৩	-	-	৪	-	১০২
২১	সহকারী প্রকৌশলী/সি.টি.বি	২০০	৪৩	১	-	৮	-	২৫২
২২	সহকারী পরিচালক	৬৮	-	-	-	-	২	৭০
২৩	সহকারী রেডিও ট্রাফিক কর্মকর্তা	৫	-	-	-	-	-	৫
২৪	তত্ত্বাবধায়ক/ সহকারী তত্ত্বাবধায়ক (ভাঙ্গ)	২০	১	-	-	-	-	২১
২৫	সহকারী সচিব	১	-	-	-	-	-	১
২৬	হিসাব রক্ষন অফিসার	২৬	-	৬	২	১	১	৩৬
২৭	সহ: সার্জন/ মহিলা সার্জন	৩	-	-	-	১	-	৪
	মোট	৫৮৩	৫৩	১০	৩	২৪	৩	৬৭৬

ADT-5
DA(5) etc
Bm
K. M. S.
15/11/20 11:30

কসাম পরিচিতি :

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত স্থায়ী পদ (৪) এনাম কমিটির পর স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয় নাই) (৯) মোট পদ।

দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত

২৮	নিরাপত্তা অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
২৯	স্টোর অফিসার	২	-	-	-	-	-	২
৩০	প্রমাসনিক অফিসার	১০	-	২	-	-	৪	২০
৩১	কল্যান অফিসার	৫	-	-	-	-	-	৫
৩২	লেবার অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
৩৩	চাক টি আর ডাই	১	-	-	-	-	-	১
৩৪	শিপিং অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
৩৫	সহকারী প্রকাশনা অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
	মোট	২২		২			৪	৩২

প্রতিষ্ঠানিক কর্মচারী ১০-১৬ তম স্কেলভুক্ত

৩৬	উর্ধ্বতন উপ-সহকারী প্রকৌশলী	৫২৫	৪০	২০	-	৩	-	৫৮৮
৩৭	উর্ধ্বতন টেলিগ্রাফ মাস্টার	৩১	-	-	-	-	-	৩১
৩৮	ফোরম্যান	৭	২	-	-	-	-	৯
৩৯	উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষক	৪৪	-	৩	১	-	-	৪৮
৪০	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	৫২৪	৭৩	১০১	-	৯	-	৭০৭
৪১	বিস্তৃত গুভারনিয়ার	১০	৩	-	-	-	-	১৩
৪২	সহকারী ফোরম্যান	৭	-	-	-	-	-	৭
৪৩	পরীক্ষক	১	-	-	-	-	-	১
৪৪	এস্টেমেটর	৬	-	-	-	-	-	৬
৪৫	কনিষ্ঠ হিসাব রক্ষক	৬৮	-	২	১	-	১	৭২
৪৬	হিসাব রক্ষক (বিভাগীয় হিসাব রক্ষক)	৫২	-	৪	-	-	-	৫৬
৪৭	ই.এস. ডাব্লিউ. ট্রাফিক	১০	-	-	-	-	-	১০
৪৮	টেলিগ্রাফ মাস্টার	৩১	১	-	-	-	-	৩২
৪৯	অফিস তত্ত্বাবধায়ক + হোটেল সুপার	৩৩	-	২	-	১	-	৩৬
৫০	নিরাপত্তা সুপারভাইজার	১	-	-	-	-	-	১
৫১	হেড ড্রাফটম্যান	৩	১৭	-	-	-	-	১৭
৫২	স্টেনোগ্রাফার (পিএ)	৪৭	-	১	-	-	-	৪৮
৫৩	ফটোগ্রাফার	৪	-	-	-	-	২	৬
৫৪	শিপিং ইন্সপেক্টর	২	১	-	-	-	-	৩
৫৫	স্টোর কিপার (স্টক ভেরিফায়ার)	৪	-	-	-	-	-	৪
৫৬	মনিটর	২৪৭	১৩	-	-	-	-	২৬০
৫৭	চার্জম্যান	১৫	২	-	-	-	-	১৭
৫৮	প্রকাশনা সহকারী	১	-	-	-	-	-	১
৫৯	টেলিকম টেকনিশিয়ান	৯৩০	১২৭	১২	-	৬	-	১০৭৫
৬০	ওয়ারলেস টেলিগ্রাফিস্ট	৪৮	-	-	-	-	-	৪৮
৬১	ইউডিএ	১০২৫	-	-	-	২	-	১০২৭
৬২	হেড এ্যাসিস্টেন্ট	৩০২	-	-	-	-	-	৩০২
৬৩	তথ্য সহকারী	-	-	৮	-	-	-	৮
৬৪	স্টোর কিপার/বিভাগীয় স্টোর কিপার	২	১	-	-	-	-	৩
৬৫	স্টোনো টাইপিষ্ট	১১৫	-	৬	-	৪	৩	১২৮

কলাম পরিচিতি :

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত স্থায়ী পদ (৪) এনাম কমিটির পর স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয় নাই) (৯) মোট পদ।

৬৬	টেলিপ্রিন্টার সহকারী	২৯	-	-	-	-	-	২৯
৬৭	টোলিং টেলিগ্রাফিস্ট	২১	-	-	-	-	-	২১
৬৮	লাইব্রেরিয়ান	২	-	-	-	১	-	৩
৬৯	সাভেয়ার	১	-	-	-	-	-	১
৭০	টেলিফোন ইন্সপেক্টর	৫৫	-	-	-	-	-	৫৫
৭১	টেলিফোন রাজস্ব পরিদর্শক	১৯	-	-	১	-	-	২০
৭২	মটর ভেহিকেল ইন্সপেক্টর	১	-	-	-	-	-	১
৭৩	বয়লার এটেনডেন্ট	৬	-	-	-	-	-	৬
৭৪	উদ্ধতন টেলিফোন অপারেটর	১০৫২	১১	-	-	-	-	১০৬৩
৭৫	উদ্ধতন ক্যাবল জয়েন্টার	৫০	২৯	-	-	-	-	৭৯
৭৬	উদ্ধতন টিএলএস/টিপিও	১৯০	৩১	-	-	-	-	২২১
৭৭	উদ্ধতন ওয়ারলেস অপারেটর	৮০	১৮	-	-	-	-	৯৮
৭৮	উদ্ধতন টেলের অপারেটর	১৪	-	-	-	-	-	১৪
৭৯	টেলিফোন অপারেটর	১৯৫৪	২৯৩	-	-	-	-	২২৪৭
৮০	ক্যাবল জয়েন্টার	৯৫	১১০	-	-	-	-	২০৫
৮১	টিএলএস/টিপিও	৩৫২	৭৮	-	-	-	-	৪৩০
৮২	ওয়ারলেচ অপারেটর	১৫০	৩৬	-	-	-	-	১৮৬
৮৩	টেলের অপারেটর	২৮	১	-	-	-	-	২৯
৮৪	ড্রাফটসম্যান	৩৭	-	১	-	১	-	৩৯
৮৫	টেলিকম মেকানিক	৮৪৩	১৫৪	১৭৫	-	-	-	১১৭২
৮৬	লাইন ইন্সপেক্টর	৩৩	-	-	-	-	-	৩৩
৮৭	নিরাপত্তা সহকারী	৪৫	-	৫	-	-	১	৫১
৮৮	মটর মেকানিক	১	-	-	-	-	-	১
৮৯	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-১	৯০	-	-	-	-	-	৯০
৯০	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-২	২৫০	-	-	-	-	-	২৫০
৯১	ফার্মাসিস্ট	৭	৪	-	-	১	-	১২
৯২	মটর ড্রাইভার	২৩৩	-	২	-	-	৩৬	২৭১
৯৩	এল ডি এ কাম টাইপিস্ট	৬৪৮	-	১২	৩	৪	৫	৬৭২
৯৪	লাইব্রেরী সহকারী	১	-	-	-	১	-	২
৯৫	কনসারভেটর্স ইন্সপেক্ট	১২	৭	-	-	-	-	১৯
৯৬	সাব-ইন্সপেক্টর	২৬২	-	৪	-	-	-	২৬৬
৯৭	ইয়ার্ড ফোরম্যান/ইয়ার্ড ইন্সপেক্টর	৫	-	২	-	-	-	৭
৯৮	স্পীড বোর্ড ড্রাইভার/মটর বোর্ড ড্রাইভার	৪	-	-	-	-	-	৪
৯৯	কেয়ারটেকার	২	-	-	-	১	-	৩
১০০	ওয়ার্ক সরকার	৩	-	৩	-	-	-	৬
১০১	রোটো প্রিন্টার সহকারী/প্রিন্টার টেকনিশিয়ান	২	-	-	-	-	-	২
১০২	কুটার ড্রাইভার	২	-	-	-	-	-	২
১০৩	ইঞ্জিন ড্রাইভার	১০	৪	-	-	-	-	১৪
১০৪	হেড গার্ড	২৭	-	১৫	-	-	-	৪২
১০৫	সহকারী লাইব্রেরিয়ান	০	-	-	-	-	-	০
১০৬	লাইনম্যান	১৭১০	১৬৭	-	-	-	-	১৮৭৭
১০৭	ওয়ারম্যান	৩৮৩	২১৩	৮৩	-	-	-	৬৭৯
১০৮	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-৩	১০০	-	-	-	-	-	১০০

কর্ম পরিচিতি :

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত স্থায়ী পদ (৪) এনাম কমিটির পর স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয় নাই) (৯) মোট পদ।

১০৯	ইলেকট্রিশিয়ান	৬	২	-	-	১	-	৯
১১০	আউটডোর সরকার	১২-	-	-	-	-	৩	১৫
১১১	ড্রেনার	১৪	-	-	-	-	-	১৪
১১২	পেইন্টার	২	-	-	-	-	-	২
১১৩	ডেচপাস রাইডার	৩	-	১	-	-	-	৪
১১৪	ওয়েলডার	১	-	-	-	-	-	১
১১৫	ডুপ্লিকেটিং মেশিন অপারেটর	১৯	-	-	-	-	১০	২৯
১১৬	লেদ মেশিন অপারেটর	১	১	-	-	-	-	২
১১৭	কুক	৫	-	৩	-	২	-	১০
১১৮	মাস্ট লঙ্কর	৩১	১৪	-	-	-	-	৪৫
১১৯	ফিটার	৩	-	-	-	-	-	৩
১২০	প্রদ্বার	১১	৩	-	-	২	-	১৬
১২১	ম্যাসন	৩	-	-	-	-	-	৩
১২২	কারপেন্টার	১২	১	-	-	-	-	১৩
১২৩	লিফটম্যান	৬	-	৪	-	-	-	১০
১২৪	পুট আউটম্যান	২৬	৮	-	-	-	-	৩৪
১২৫	প্যাকার	৮	৩	-	-	-	-	১১
১২৬	মার্কার	২	-	-	-	-	-	২
১২৭	হেড ট্যাক ওয়ার্ড ম্যাসেঞ্জার /হেড টেলিগ্রাফ ম্যাসেঞ্জার	১৬	১	-	-	-	-	১৭
১২৮	ব্র-প্রিন্টার মেশিন অপারেটর	৮	৪	-	-	-	-	১২
১২৯	পাম্প ড্রাইভার	১৩	৪	-	-	-	-	১৭
১৩০	লোডি এ্যাটেনডেন্ট	১	১	-	-	-	-	২
১৩১	হেড কুলি	৯	-	৫	-	-	-	১৪
১৩২	দরওয়ী	২৬	-	-	-	-	৪০	৬৬
১৩৩	হেড সুইপার	৩	-	-	-	-	-	৩
১৩৪	ব্যাটারীম্যান	৬১	২৩	-	-	-	-	৮৪
১৩৫	ট্যাক ওয়ার্ড ম্যাসেঞ্জার/ টেলিগ্রাফ ম্যাসেঞ্জার	৪২৪	২৮৫	-	-	-	-	৭০৯
১৩৬	এম এল এস এস	৫২৬	-	১৫	১	১০	৬০	৬১২
১৩৭	বয় ম্যাসেঞ্জার	৫৬	-	-	-	-	৮	৬৪
১৩৮	গার্ড	৭৯৫	-	২৭৪	-	৬	১২৭	১২০২
১৩৯	লাইন লেবার/কুলি/স্টোর কুলি	৪৩৮	-	৫৩	-	-	-	৪৯১
১৪০	ক্রিনার/এক্সচেঞ্জ ক্রিনার	১৭১	২১৯	-	-	-	-	৩৯০
১৪১	সুইপার	১৩৬	-	১৮	১	৩	৩৪	১৯২
১৪২	মেকানিক	-	৫	-	-	-	-	৫
১৪৩	মালী	-	১০	-	-	২	২	১৪
	মোট	১৬,৩৫৭	২১৭৩	৮৪৬	১১	৮৪	৩৪৩	১৯৮১৪

বিভিন্ন সমাপ্ত/অসমাপ্ত প্রকল্পের জনবলের বিবরণী ও সমাপ্ত প্রকল্পের নাম

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প বাস্তবায়নের পদ	রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনার পদ		প্রকল্প আরম্ভ ও সমাপ্তির তারিখ	মন্তব্য
			অনুমোদিত পদ	অনুমোদনের অপেক্ষায়		
১।	পল্লী এলাকায় টেলিযোগাযোগ সুবিধা প্রদান সংক্রান্ত	-	৩৪৪	১৯	আরম্ভ ১৯৮৩ ইং সমাপ্ত ৩০/৬/৯২ ইং	
২।	৮৯ উপজেলা ও অন্যান্য স্থানের রেডিও লিংক স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প	-	-	৩৩২	আরম্ভ জুলাই ৯১ ইং সমাপ্ত জুন ৯৫ ইং	
৩।	উপজেলা টেলিযোগাযোগ সম্প্রসারণ প্রকল্প	-	১৮৬	১২	আরম্ভ জুলাই ১৯৮২ ইং সমাপ্ত জুন ১৯৯২ ইং	
৪।	টেলিযোগাযোগ স্ট্রাক কলেজ প্রকল্প	-	৬২	৩২	আরম্ভ ১/৭/৮৪ ইং সমাপ্ত ৬/৯০ ইং	
৫।	৩৯,০০০ লাইন ডিজিটাল প্রকল্প, চট্টগ্রাম	-	-	৬৪	আরম্ভ ৭/৯০ ইং সমাপ্ত জুন ৯৭ ইং	
৬।	১,৩০,০০০ লাইন টেলিফোন সম্প্রসারণ প্রকল্প (২ লক্ষ লাইন প্রকল্প)	৬২	৭৮	৭৮৩	আরম্ভ জুলাই ৯৩ ইং সমাপ্ত জুন ৯৬ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আসে নাই
৭।	কমপিউটার প্রকল্প	১৫	-	৮	আরম্ভ জুলাই ৯২ ইং সমাপ্ত জুন ৯৫ ইং	
৮।	ঢাকা স্ট্যান্ডার্ড "এ" উপগ্রহ ডু কেন্দ্র প্রকল্প	-	১৯৮	-	আরম্ভ জুলাই ৯২ ইং সমাপ্ত ৩০ শে জুন ৯৭ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আসে নাই
৯।	৬৭,০০০ লাইন টেলিফোন প্রকল্প (২য় পর্যায়)	৭৮	২৮৮	৫২৫	আরম্ভ ১/৫/৯১ ইং সমাপ্ত ৩০/৬/৯৫ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আছে নাই
১০।	৩০,০০০ (সংশোধিত ২৬,০০০) লাইন প্রকল্প (১ম পর্যায়)	-	-	১১৯	আরম্ভ ৭/৮৪ ইং সমাপ্ত ৬/৯১ ইং	
১১।	বাংলাদেশে ২টি জেলায় প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প (বগুড়া)।	-	১২	৫১	আরম্ভ জুলাই ৮৯ ইং সমাপ্ত ৩১ শে মে ৯০ ইং	
১২।	অপটিক্যাল ফাইবার প্রকল্প	৩১	-	১০৫	আরম্ভ সমাপ্ত	
১৩।	বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্প	৭৫	-	-	আরম্ভ জুলাই ৯৮ সমাপ্ত জুন ২০০৩	
১৪।	সাবমেরিন ক্যাবল প্রকল্প	৫	-	-	আরম্ভ ১/৭/২০০১ সমাপ্ত	

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রশাসনিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং সেবার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কর্মদক্ষ ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান যুগোপযুক্তিকরণ এবং টেলিযোগাযোগ খাতে আধুনিক প্রযুক্তি স্থাপনের ক্ষেত্রে চাকুরীকালীন প্রশিক্ষনের বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়। ঢাকার অদূরে গাজীপুরে আইটিও এবং ইউ.এন.ডি.পি. এর সহযোগিতায় ১৯৮৭ সালে টেলিযোগাযোগ স্টাফ কলেজ স্থাপিত হয়। এই স্টাফ কলেজটি এতদঅঞ্চলের টেলিকম প্রশিক্ষনে একটি অন্যতম প্রতিষ্ঠান হিসাবে অগ্রনী ভূমিক রাখিতেছে। টেলিকম স্টাফ কলেজ, গাজীপুরে নব-নিয়োগপ্রাপ্ত প্রকৌশলীদের চাকুরীকালীন প্রশিক্ষন এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের সতেজকরণ কোর্সে প্রশিক্ষন দেওয়া হয়। তাহাছাড়া উক্ত স্টাফ কলেজে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষন কোর্সে পার্শ্ববর্তী দেশসমূহের প্রশিক্ষনার্থীরাও অংশগ্রহন করিয়া থাকেন। কর্মচারীদের কর্ম দক্ষতা ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধির লক্ষ্যে, অনুরূপ প্রশিক্ষন ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ায় অবস্থিত বোর্ডের প্রশিক্ষন কেন্দ্রে এবং অন্যান্য প্রশিক্ষন উপ-কেন্দ্রে প্রদান করা হয়।

৫.২.১ টেলিকম স্টাফ কলেজ, গাজীপুর এর প্রশিক্ষন প্রতিবেদন (২০০০-২০০১) :

• নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	এডিই ব্যাচ/ ২০০০	২০	১৬.০০
২	এডিই ব্যাচ/ ২০০১	২৭	৫৪.০০

সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	পিসিএম	০৮	২.৬৬
২	কম্পিউটার ওরিয়েন্টেশান (কট)	০৮	২.৬৬

৫.২.২ টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষন কেন্দ্র, ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ার প্রশিক্ষন প্রতিবেদন :

ক) নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিটি-(এ) ১,২	বিটিটিবি	০৩	২৪.০০
২	টি এল-১	"	১৪	৩৩.০০
৩	ডব্লিউ টি এল	"	০৭	৪২.০০
৪	টি এল-২(এ) টিপিএ	"	১৪	৪২.০০
৫	টি এল-১(এ) টেপ্লিং	"	১৫	৪৫.০০
৬	পি-৪ (এ) সিজি	"	২৬	৩৯.০০
৭	পি-৪ (বি) এ্যাক্স: সিজি	"	২৫	৩৭.৫০
৮	পি-৪ (এ) কেবল জয়েন্টার	"	০১	০১.৫০

খ) বিশেষ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্টের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	সেনাবাহিনী কেবল পান্ট	বিটিটিবি	২০	৬০.০০
২	মাত্র যন্ত্রপাতি স্থাপন	"	১৩	০০.৪৪
৩	ফুজিৎসু ট্রান্সমিশন	"	২২	০৮.৮০
৪	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি ট্রান্সমিশন	"	২২	০৮.৮০৫
৫	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি মাইক্রোওয়েভ	"	১৬	০২.৬৫
৬	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি অপটিক্যাল ফাইবার	"	৩০	১৫.০০
৭	শীতাতপ যন্ত্রপাতি	"	২০	০৫.০০
৮	পাওয়ার প্লান্ট	"	১১	৩.৬৬
৯	ফুজিৎসু ট্রান্সমিশন লোকাল ট্রেনিং	"	১০	১০.০০
১০	WTLL লোকাল ট্রেনিং	"	১৫	০৭.৫০
১১	স্থানীয় প্রশিক্ষন WLL (১ম)	"	১৫	০৭.৫০
১২	স্থানীয় প্রশিক্ষন WLL (২য়)	"	১২	০৪.০০
১৩	আউট সাইড পান্ট	"	১৭	১৭.০০
১৪	লোকাল ট্রেনিং অন আউট সাইড প্লান্ট	"	১৩	০৮.৫৮
১৫	লোকাল ট্রেনিং অন মাইক্রো: ট্রান্সমিশন	"	১৯	৩৩.৩৩

গ) সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্টের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	ফাভামেন্টাল ডিজিটাল	বিটিটিবি	২৩	০৭.৬৬
২	ইএমডি বেসিক কোর্স সার্কিট	"	০১	০০.৩৩
৩	কেবল প্লান্ট	"	০৮	০২.৬৬
৪	অপটিক্যাল ফাইবার কেবল	"	২৯	০৯.৬৬
৫	টেলিকম ম্যানেজমেন্ট	"	০৮	০২.৬৬
৬	এসপিসি	"	০৮	০২.৬৬
৭	ডিজিটাল টেলিফোন নিয়ন্ত্রণ-৬১ই	"	১৪	০৪.৬৬
৮	এয়ারকন্ডিশনিং	"	০৭	০২.৩৩
৯	টিপিটি-১০০০ অপা:	"	০৯	০৩.০০
১০	মোর্স সিগন্যালিং	"	০৬	০২.০০
১১	পিসিএম	"	১২	০৪.০০
১২	কম্পিউটার ওরিয়েন্টেশন	"	০৭	০২.৩৩
১৩	টেলিফোন লাইন রক্ষনা:	"	০৯	০৩.০০
১৪	সাব-এ্যাপারেটাস স্টেনোগ্রাফ	"	০৯	০২.৯৩
১৫	টেলেক্স এমটি-১০০ এন অপা:	"	১৫	০৫.০০
১৬	ডিজিটাল পিএবিএক্স	"	০৯	০২.৯৯
১৭	পাওয়ার প্লান্ট	"	০৯	০৩.০০
১৮	৯৬০ চ্যানেল মাত্র	"	০৩	০১.০০
১৯	লাইন টেস্টিং টেলিগ্রাফ	"	০২	০০.৬৬
২০	টি অ্যান্ড টি	"	০৩	০১.০০
২১	বিটিএমসি ডিজিটাল	"	০৫	০১.৬৬
২২	ইউ এইচ এফ (ওকি)	"	০৪	০১.৩৩
২৩	মাইক্রোওয়েভ ডিজিটাল	"	০২	০০.৬৬
২৪	কেবল জয়েন্টিং	"	০৪	০১.৩৩
২৫	আফিসিয়াল কনসপন্ডেন্স	"	০৫	০১.৬৬

২৬	এফডিটি	"	১৪	০৪.৬৬
২৭	ইএমডি সিগন্যালিং	"	০১	০০.৩৩
২৮	কেবল রক্ষনাবেক্ষন	"	০১	০০.৩৩
২৯	মাইক্রোওয়েভ ফুজিৎসু	"	০১	০০.৩৩
৩০	লাইন প্রাক্ট	"	০২	০০.৬৬
৩১	ডিজিটাল সুইচিং (আলকাটেল)	"	০২	০০.৬৬
৩২	ডিজিটাল ইউ এইচ এফ টিআরটি	"	০৪	০১.৩৩
৩৩	ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ আলকাটেল	"	০৪	০১.৩৩
৩৪	ডিসিএমই	"	০২	০০.৬৬
৩৫	দাপ্তরিক যোগাযোগ	"	০২	০০.৬৬
৩৬	ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ (ফুজিৎসু)	"	০২	০০.৬৬
৩৭	এস ডি এইচ	"	০৬	০২.০০
৩৮	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স	"	০৭	০২.৩৩
৩৯	ইএমডি সিস্টেম	"	০২	০০.৬৬
৪০	ইন্টারনেট এবং ই-মেইল	"	০১	০০.৩৩
৪১	কেবল ফস্ট ফাইভিং	"	০১	০০.৩৩
৪২	ইএমডি সুইচিং	"	০৩	০১.০০
৪৩	ইএমডি সিগন্যালিং	"	০১	০০.৩৩
৪৪	টিপি টেকনিক	"	০১	০০.৩৩
৪৫	গ্রাহক আচরন	"	০৬	০২.০০

৫.২.৩ ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, যশোহর, বরিশালসহ প্রশিক্ষন উপ-কেন্দ্রের প্রশিক্ষন প্রতিবেদন :

নিয়মিত কোর্স :

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সী	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিও - ১	বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড	৪৮	১৪৪.০০
২	টিও - ২	"	৫৯	১৭৭.০০
৩	পি-১ টি-১	"	৬৪	১৯২.০০
৪	পি-২ টি-২	"	৬৭	২০১
৫	এম - ১	"	২৭	৮১.০০
৬	এম - ২	"	২১	৬৩.০০

বিশেষ কোর্স :

১	এফডিটি	"	০৮	০১.৮৭
২	পিসিএম	"	০৮	০১.৮৭

৫.২.৪ বৈদেশিক প্রশিক্ষন

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ১০০ জন কর্মকর্তা/ কর্মচারী কানাডা, ফ্রান্স, চায়না, ভারত, শ্রীলংকা, জাপান, মালয়েশিয়া, নরওয়ে, সিঙ্গাপুর, ফিলিপাইনস, দক্ষিণ কোরিয়া, সুইডেন, যুক্তরাজ্য ইত্যাদি দেশে অনুষ্ঠিত ২৮টি প্রশিক্ষন কোর্সে অংশ গ্রহন করেন।

৫.২.৫ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেষ্টিং

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৭৪ জন কর্মকর্তা বিদেশে অনুষ্ঠিত ৩৬টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেষ্টিং এ অংশ গ্রহন করেন।

কল্যানমূলক প্রতিবেদন

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি বৎসরই বোর্ডে কর্মরত কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে নানাবিধ কল্যানমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া থাকে। কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কল্যানার্থে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে গৃহীত কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিচে প্রদান করা হইল :

- ১) বোর্ডের কর্মকর্তা/ কর্মচারী এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের চিকিৎসা, দাফন-কাফন, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, দুর্ঘটনা এবং অন্যান্য সমস্যা ক্ষেত্রে আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে এতদসংক্রান্ত বদান্য উপধাতে সর্বমোট ৳ ১৫,৭৮,০০০/- (পনের লক্ষ আটাত্তর হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ২) কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের ছেলে-মেয়ে এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় নির্বাহের জন্য আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে শিক্ষা উপধাতে সর্বমোট ৳ ৯,১৮,০০০/- (নয় লক্ষ আঠার হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৩) বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় স্থাপিত সারাদেশে মোট ৮৮টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (স্কুল, কলেজ, মসজিদ, মাদ্রাসা ইত্যাদি) রহিয়াছে। বোর্ডের কল্যান তহবিল হইতে অনুদানের মাধ্যমে এই সকল বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নানাবিধ আর্থিক সমস্যা মিটানো হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে সর্বমোট ৳ ২৫,৯৭,০০০/- (পঁচিশ লক্ষ সাতানব্বই হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৪) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের অবসরে শরীর চর্চা ও মানসিক আমোদ-প্রমোদ এর লক্ষ্যে প্রতি বৎসরই বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার আয়োজন করিয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বিভাগীয় ও আন্তঃ বিভাগীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতার ব্যয় নির্বাহের জন্য সর্বমোট ৳ ৩,২৫,০০০/- (তিন লক্ষ পঁচিশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৫) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের চিত্ত-বিনোদন এর উদ্দেশ্যে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বনভোজন, নাটক, ইনডোর গেম এবং বিভাগীয় বিভিন্ন ক্লাব, কেম্পিন, সমিতি ইত্যাদিতে আর্থিক সাহায্য প্রদান করিয়া থাকে। এতদুদ্দেশ্যে ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে সর্বমোট ৳ ৪৮,০০০/- (আটচলিশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।

তাহাছাড়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে বাসস্থানের ব্যবস্থা করা, কর্মচারীদের বিভিন্ন সমস্যা/ দাবী-দাওয়া নিয়া রেজিটার্ড শ্রমিক কর্মচারী ইউনিয়নসমূহের সহিত আলোচনা পূর্বক যথা সম্ভব সমাধান করা, বিভাগীয় ডিসপেনসারীসমূহের জন্য চিকিৎসা যন্ত্রপাতি ও ঔষধপত্র ক্রয় করা, টি-এক টি-২র কোটায় চিকিৎসার নিমিত্তে রেলওয়ে টিবি সেনেটরীয়াম, চট্টগ্রামে (কুমিরা) রোগী প্রেরণ ইত্যাদি বিভিন্ন কল্যানমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া থাকে।

বাংলাদেশ জার ও টেলিফোন বোর্ড এর পক্ষে পরিচালক, জনসংযোগ ও প্রকাশনা কর্তৃক প্রকাশিত
মুদ্রণ : রওশন আর্ট প্রেস, ৮৫, মিসিসি রোড, তাঁটারী বাজার, ঢাকা।